Sigillatura e incollaggio perfetti



Contattare OTTO

Avete domande?

... come contattarci

Centralino

 \$\mathbb{C}\$ +49 8684 908-0
 lunedì a giovedì
 dalle 7:00 alle 16:30

 \$\mathbb{L}\$ +49 8684 908-1840
 e venerdì
 dalle 7:00 alle 14:00

@ info@otto-chemie.com

Ufficio tecnico

← 49 8684 908-4300
 ■ 49 8684 908-1830
 ■ e venerdì
 → dalle 8:00 alle 16:00 dalle 8:00 alle 14:00

@ tae@otto-chemie.com

Elaborazione ordini Italia (ordini)

8-Chemie S.r.I., Via Leo Putz, 12 I-39012 Merano – Meran (BZ)

& +39 329 2126094

lunedì a venerdì dalle 9:00 alle 18:00

+39 0473 213921

4 +39 0473 239159

@ info@8-chemie.com

Vi preghiamo di inviare i Vostri ordini per telefax o e-mail per consentirci di svolgere una rapida e corretta evasione delle Vostre richieste. Molte grazie!

www.otto-chemie.com/it

Amministrazione

← +49 8684 908-2200 | lunedì a giovedì dalle 7:00 alle 16:00
 ♣ +49 8684 908-1871 | e venerdì | dalle 7:00 alle 13:00

@ kbh@otto-chemie.com

Tracciabilità della spedizione

Lunedì a giovedì dalle 7:00 alle 16:00 e venerdì dalle 7:00 alle 13:00

Italia

& +39 0473 213921 lunedì a venerdì dalle 9:00 alle 18:00

Commerciale (offerte, richieste ecc.)

\$\&\ +49 8684 908-5300
lunedì a giovedì dalle 7:30 alle 16:30
e venerdì
dalle 7:30 alle 13:30

Italia

+39 329 2126094 lunedì a venerdì dalle 9:00 alle 18:00

4 +39 0473 239159

@ info@8-chemie.com

Avvertenze

Per motivi legati alla tecnologia di stampa, i colori illustrati nel catalogo possono variare dal colore originale dei prodotti. Per un'esatta resa dei colori, vi preghiamo di richiedere le cartelle colore relative ai nostri prodotti.

Styrodur® e Styropor® sono marchi registrati della ditta BASF SE (Ludwigshafen), i marchi di qualità IVD® e IVD® sono marchi registrati dell'Associazione tedesca industria dei sigillanti e. V. (Düsseldorf), EMICODE® è un marchio registrato della ditta GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V., Düsseldorf). LEED® e relativo logo sono un marchio di proprietà di U. S. Green Building Council® e possono essere utilizzati previa autorizzazione di quest'ultima.

Informazioni sui marchi di omologazione sono disponibili sul sito www.otto-chemie.com/it nella rubrica Informazioni sui marchi di omologazione. Requisiti e criteri di controllo di DGNB e LEED, sono disponibili direttamente all'indirizzo www.dgnb.de oppure www.german-gba.org. Desideriamo sottolineare che queste società non valutano il nostro singolo prodotto, ma piuttosto complessivamente la sostenibilità di un progetto di costruzione completo.

I dati forniti nel presente documento sono aggiornati alla data di stampa, (vedi Indice ultima pagina di copertina). Ogni nuova pubblicazione sostituisce questa edizione. Data la molteplicità dei casi applicativi e delle condizioni d'impiego dei nostri prodotti, è comunque necessario che le caratteristiche del prodotto considerate rilevanti ai fini della destinazione d'uso vengano testate in via preliminare dall'utilizzatore e vengano verificate nell'applicazione pratica. A tale scopo, è indispensabile osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche aggiornate dei rispettivi prodotti. Queste sono disponibili sul sito internet dell'azienda all'indirizzo www.otto-chemie.com/it. Salvo errori di stampa.

Directory delle immagini

Pagina 2, 16: © Michael – stock.adobe.com / pagina 3, 78: © geargodz – stock.adobe.com / pagina 4, 114: © denisismagilov – stock.adobe.com / pagina 27: © js-photo – stock adobe.com / pagina 27: © js-photo – stock adobe.com / pagina 27: © js-photo – stock adobe.com / pagina 30: © briagin – stock.adobe.com / pagina 44: © XtravaganT – stock.adobe.com / pagina 49: © Sigurdur Stefan Jonsson / pagina 51: © www.fhmedien.de / pagina 52: © Matthias Buehner / pagina 57: © romaset – stock.adobe.com / pagina 47: © zhu difeng – stock.adobe.com / pagina 86: © timltv – stock.adobe.com / pagina 92: © Hans Geel / pagina 95: © vipman4 – stock.adobe.com / pagina 99: © Thomas Breitenbach – fotolia 81700441 / pagina 108-109: © Sergione – fotolia 108187196 / pagina 112-113: © danielschoenen – stock.adobe.com / pagina 117: Morgenstern & Kaes / pagina 118: © 2015 Mike Butler – 128793240 / pagina 123: © Iriana Shiyan – fotolia 133612723 / pagina 137: © DanBu.Berlin – fotolia 133786867 / pagina 147: © KB3 – stock.adobe.com / pagina 205: © Dariusz Jarzabek – fotolia 164200787 / pagina 209: © Julia Keller – stock.adobe.com / pagina 212: © acooss5 akb – stock.adobe.com / pagina 214: © Fotoschlick – stock.adobe.com / pagina 216: © ARochau – stock.adobe.com / pagina 218: © Mario Hoesel – fotolia 106473227 / pagina 220: © Pozzoli Luigi – fotolia 169587868 / pagina 222: © Klaus Eppele – fotolia 51087746 / pagina 224: © by Dariusz T. Oczkowicz – fotolia 57011025 / pagina 228: © Kara – stock.adobe.com / pagina 230: © alexandre zveiger – stock.adobe.com / pagina 232: © Janni – stock.adobe.com

Noi siamo OTTO



Qualità crea coesione

... da 140 anni!

Fondata nel 1881 a Berlino da Hermann Otto per produrre mastice per finestre, l'azienda si occupa fin dai primi anni '60 della produzione di sigillanti al silicone. La gamma dei prodotti è completata di adesivi a base di polimeri (ibridi) poliuretani e silanoterminati, nonché acrilati. I sigillanti e gli adesivi OTTO vengono sviluppati nei propri laboratori aziendali e commercializzati con i marchi OTTOSEAL® (sigillanti) ed OTTOCOLL® (adesivi), nonché Novasil® (applicazioni industriali). Una vasta gamma di prodotti speciali consente di trovare la soluzioni a problemi specifici.

Nel campo dell'industria e dell'artigianato, in tutti i settori, OTTO si distingue per l'elevata competenza nell'ambito della tecnologia per sigillanti e adesivi. OTTO, con i suoi prodotti che appartengono per lo più alla classe premium, non si è assicurata solamente una posizione di leader di mercato del proprio segmento ma, grazie a qualità e capacità produttive, anche il ruolo di propulsore dell'innovazione in molti settori.

L'azienda di media grandezza è una delle aziende europee leader sul mercato di sigillanti ed adesivi di elevata qualità per uso professionale. Il presupposto per la soddisfazione dei clienti esigenti per OTTO è la stretta collaborazione con i propri clienti in uno spirito di partnership. La commercializzazione è attualmente gestita da più di 35 dipendenti sul campo. OTTO è un'azienda apprezzata

dai suoi 490 dipendenti come datore di lavoro socialmente impegnato ed affidabile. Moderni impianti di produzione ed un attraente edificio amministrativo offrono un ambiente di lavoro ottimale dal punto di vista professionale e sociale e creano le migliori condizioni per collaboratori soddisfatti e motivati.

Nell'autunno del 2015 è stato inaugurato il nuovo centro logistico e di formazione OTTO. Il centro di formazione OTTO, con le sue ampie sale di formazione, offre spazio per 40 partecipanti.

OTTO, grazie alla costruzione del nuovo impianto di produzione, amplia le proprie capacità produttive. Al termine dei lavori, della durata di solo 18 mesi, nella tarda estate 2020 è entrata in funzione la linea di produzione completamente automatizzata della prima fase di costruzione.

OTTO - qualità crea coesione

Indice prodotti



OTTOSEAL® sigillanti

Acrilico

A205 OTTOSEAL® A205 Il sigillante acrilico per eccellenza	31,
A207 OTTOSEAL® A207 Il sigillante acrilico	32
A210 OTTOSEAL® A210L'acrilico per pittori	33
A215 OTTOSEAL® A215	34
A221 OTTOSEAL® A221 Parkett Il sigillante per giunti da parquet	45
A 225 OTTOSEAL® A 225 Il sigillante acrilico per giunti ad angolo	64
A 250 OTTOSEAL® A 250 L'acrilico per posatori di coperture per tetti e lattonieri	35
A710 OTTOSEAL® A710 Il sigillante acrilico per montaggi RAL in interni	36

Ibrido	
M350 OTTOSEAL® M350 Il sigillante ibrido per vetri su finestre	
M360 OTTOSEAL® M360	li collegamento
M361 OTTOSEAL® M361 Il sigillante ibrido strutturale per giunti di co	 ostruzioni/di collegamento
M380 OTTOSEAL® M380L'ibrido per camere bianche e impianti di v	rentilazione
M390 OTTOSEAL® M390 Il sigillante per pavimenti	

Poliuretano

P300 OTTOSEAE P300 3
Il sigillante poliuretanico per giunti di raccordo
P305 OTTOSEAL® P305 4
Il sigillante poliuretanico per giunti di raccordo qualità Premium
P720 OTTOSEAL® P720 4
Il sigillante poliuretanico per montaggi RAL in esterni
Silicone
S7 OTTOSEAL® S7 6
Il silicone weather-sealing
\$9 OTTOSEAL® \$9
Il silicone per sigillature dei bordi su vetro isolante monocomponente
\$10 OTTOSEAL® \$106
Il silicone per il settore vetrario
\$17 OTTOSEAL® \$17 5
Il silicone neutro per alte temperature
\$18 OTTOSEAL® \$18
Il silicone per piscine
\$25 OTTOSEAL® \$25 5
Il silicone per le alte temperature
S27 OTTOSEAL® S275
Il silicone adatto per alimenti ed acqua potabile
S28 OTTOSEAL® S28 6
Il silicone per acquari e vetrocemento
S34 OTTOSEAL® S34 4
Il silicone per pavimenti
\$50 OTTOSEAL® \$50
Il silicone super cristallino
S51 OTTOSEAL® S514
Il silicone per pavimenti in materiale sintetico qualità Premium
\$54 OTTOSEAL® \$54 5
Il silicone ignifugo B1
\$67 OTTOSEAL® \$676
Il silicone per camere bianche e impianti di climatizzazione
praticamente inodore
S68 OTTOSEAL® S686
Il silicone neutro per camere bianche e impianti di climatizzazione
S69 OTTOSEAL® S696
Il silicone per camere bianche e impianti di climatizzazione
S70 OTTOSEAL® S70 2
Il silicone per pietra naturale per eccellenza
S72 OTTOSEAL® S72 7
Il silicone per materie plastiche
S80 OTTOSEAL® S802
Il silicone per pietra naturale quasi inodore

OTTOSEAL® sigillanti – Gruppi di prodotti

Sigillanti per sanitari e piscine	16
S18 S100 S105 S121 S130 S140	
Sigillanti per pietra naturale	25
S70 S80 S117	
Sigillanti a espansione e di giunzione	30
A205 A207 A210 A215 A250 A710 M360 M361 P300 P305	
P720 S115 S730	

Sigillanti per pavimenti	44
A221 M390 S34 S51 S125	
Sigillanti ignifughi e per alte temperature	52
S17 S25 S54 S94	
Sigillanti speciali	57
M380 S27 S68 S69	
Sigillanti per vetri, finestre e facciate	63
A225 M350 S7 S9 S10 S28 S50 S72 S110 S112 S113	S120

S94 OTTOSEAL® S94 Il silicone neutro ignifugo B1 S100 OTTOSEAL® S100 Il silicone per sanitari per eccellenza S105 OTTOSEAL® S105		A270 OTTOCOLL® A270 L'adesivo per pellicole A770 OTTOCOLL® A770 L'adesivo per nastri di finestre	94
Il silicone per sanitari S110 OTTOSEAL® S110 Il silicone per l'edilizia qualità Premium		M500 OTTOCOLL® M500	79
S112 OTTOSEAL® S112		L'adesivo ibrido ad altissima resistenza all'acqua qualità Premium M501 OTTOCOLL® M501 L'adesivo ibrido trasparente	80
S113 OTTOSEAL® S113 Il silicone per vetri su finestre verniciabile		M530 OTTOCOLL® M530 HiSpeed L'adesivo ibrido a forza adesiva super-rapida	81
S115 OTTOSEAL® S115 Il silicone per l'edilizia		M 550 OTTOCOLL® M 550 HiTack L'adesivo ibrido a elevata adesività iniziale	82
S117 OTTOSEAL® S117 Il silicone per pietra naturale S120 OTTOSEAL® S120	_ 29 _ 76	M560 OTTOCOLL® M560 L'adesivo ibrido universale a elevata adesività iniziale	83
Il silicone per l'edilizia qualità Premium S121 OTTOSEAL® S121	22	qualità Premium M580 OTTOCOLL® M580	84
Il silicone per sanitari quasi inodore S125 OTTOSEAL® S125	50	L'adesivo ibrido bicomponente super rapido M595 OTTOCOLL® M595 L'adesivo ibrido per incollaggi areali	85
Il silicone per pavimenti e sanitari quasi inodore \$130 OTTOSEAL® \$130	_ 23	Poliuretano	
Il silicone per sanitari ecologico S140 OTTOSEAL® S140 Il silicone per hotel e spa	_ 24	P83 OTTOCOLL® P83 L'adesivo poliuretanico ad alta elasticità	87
S730 OTTOSEAL® S730 Il silicone per giunti di raccordo per montaggi RAL in esterni	_ 43	P84 OTTOCOLL® P84 L'adesivo poliuretanico	88
		P85 OTTOCOLL® P85 L'adesivo poliuretanico ad alta resistenza qualità Premium	89
		P86 OTTOCOLL® P86 L'adesivo per raccordi angolari	_ 101
		P340 OTTOCOLL® P340 Rapid L'adesivo poliuretanico super rapido	90
		P410 OTTOCOLL® P410	91
		P520 OTTOCOLL® P520 L'adesivo per raccordi angolari qualità Premium	_ 102
		P520 SP4897 OTTOCOLL® P520 SP4897 L'adesivo poliuretanico bicomponente per raccordi angolari	_ 103
OTTOCOLL® adesivi		P520 SP5276 OTTOCOLL® P520 SP5276 Adesivo poliuretanico bicomponente tenace	_ 104
		P520 SP 5477 OTTOCOLL® P520 SP 5477 Adesivo poliuretanico bicomponente elastic	_ 104
Acrilico A265 OTTOCOLL® A265 TopFix	_ 93	P520 SP5747 OTTOCOLL® P520 SP5747 L'adesivo poliuretanico bicomponente per raccordi angolari	_ 105
L'adesivo di fissaggio	_ 30	P520 SP6319 OTTOCOLL® P520 SP6319L'adesivo poliuretanico bicomponente per raccordi angolari	_ 105
OTTOCOLL® adesivi – Gruppi di prodotti			
Adesivi ibridi M500 M501 M530 M550 M560 M580 M595	78	Adesivi per vetri, finestre e facciate P86 P520 A770	99
Adesivi PU P83 P84 P85 P340 P410	86		
Adesivi di acrilato A265 A270	92		
Adesivi siliconici	95		

S16 S495 S610

Indice prodotti

Silicone

S16 OTTOCOLL® S16L'adesivo per specchi	96
\$495 OTTOCOLL® \$495 L'adesivo per pannelli	97
\$610 OTTOCOLL® \$610 L'adesivo siliconico bicomponente	98



OTTOFLEX® Impermeabilizzazione composita

OFHG	OTTOFLEX® Fondo aderente	
OFTG	OTTOFLEX® Consolidamento di fondi	
OFVA	OTTOFLEX® Primer	
OFFF La sigill	OTTOFLEX® Rivestimento protettivoatura	_
OFDS La sigill	OTTOFLEX® Rivestimento sigillante semiliquidoatura	_
OFAB La sigill	OTTOFLEX® Foglio sigillanteatura	_
OFDB	OTTOFLEX® Nastro sigillante	
OFOD	OTTOFLEX® Nastro sigillante per edilizia	
OFAE	OTTOFLEX® Nastro per angoli esterni	
OFIE	OTTOFLEX® Nastro per angoli interni	
OFBM	OTTOFLEX® Manicotto sigillante per pavimenti	
OFWM	OTTOFLEX® Manicotto sigillante per pareti	
OFDM	OTTOFLEX® Manicotto sigillante per zone di dilatazione	
OFWRI	OTTOFLEX® Nastro adesivo di isolamento per vasche	_
OFSCH	IALL OTTOFLEX® Nastro per isolamento acustico	
OFSCH	IUTZ OTTOFLEX® Nastro di protezione	



OTTOPUR Schiume PU

OP910 OTTOPUR OP 910	133
La schiuma dosabile a ottimo isolamento acustico e termico	
OP915 OTTOPUR OP 915 La schiuma dosabile a ottimo isolamento acustico e termico	_ 134
OP920 OTTOPUR OP 920 La schiuma bicomponente a indurimento super rapido	135
OP930 OTTOPUR OP 930 La schiuma adattatrice a ottimo isolamento acustico e termico	136
OP950 OTTOPUR OP 950	138
OP960 OTTOPUR OP 960	139



Lisciante

GL	OTTO Agente lisciante	141
GLK	OTTO Agente lisciante concentrato	142
GI M	OTTO Agente lisciante per silicone e marmo	143

OTTOSEAL® sigillanti – Sistemi di prodotti

A205 A207 A210 A215 A221 A225 A250 A710

Ibrido

M350 M360 M361 M380 M390

Poliuretano

P300 P305 P720

Silicone – Acetato

S25 S27 S28 S50 S69 S100 S105

Silicone – Alkoxy

S67 S72 S80 S112 S120 S121 S125 S130

Silicone – Amine-Oxime

S51 S54

Silicone – Oxime

 S7
 S9
 S10
 S17
 S18
 S34
 S68
 S70
 S94
 S110
 S113
 S115

S117 S140 S730



Prodotti accessori

SIEN OTTO SilOut	145
Il prodotto per eliminare il silicone vulcanizzato	
STEX OTTO StainEx La pasta sgrassante per marmo e pietra naturale	146
SXN OTTO Siloxan 290L Il trattamento idrorepellente per superfici in silicone	148



Primer/Detergente

PR1101 OTTO Cleanprimer 1101Prodotto per migliorare l'adesione	150
PR 1102 OTTO Primer 1102	150
PR 1105 OTTO Primer 1105 I primer universale per superfici assorbenti	151
PR1215 OTTO Primer 1215 I primer siliconico per superfici assorbenti	151
PR1216 OTTO Primer 1216	152

PR1217 OTTO Primer 1217 152 Il primer siliconico per materiali plastici
PR1218 OTTO Primer 1218 153 Il primer siliconico per condizioni di bagnato costante
PR1225 OTTO Primer 1225 153
PR1226 OTTO Cleanprimer 1226 154 Il cleanprimer universale
PR1227 OTTO Primer 1227 Il primer per materiali plastici
PR1230 OTTO Primer 1230 155 Primer per migliorare la verniciabilità dei sigillanti siliconici
REC OTTO Cleaner C 156 Il detergente di profili
REF OTTO Cleaner F 156 Cleaner per metallo
REMP OTTO Cleaner MP
RET OTTO Cleaner T 157 Cleaner standard
SPRÜHPR OTTO Primer a spruzzo
OPCLEAN OTTOPUR Cleaner 159 Il detergente per pistole



Pistole

Pistole con batteria ricaricabile

HPS-4T	Pistola con batteria ricaricabile OTTO Tipo HPS-4T	161
HPS-6T	Pistola con batteria ricaricabile OTTO Tipo HPS-6T	161
	PS Accessori per pistola OTTO con batteria ricaricabile .4T/-6T Batteria Li-lon OTTO da 10,8 Volt/1,5 Ah	162
	VOLT Accessori per pistola OTTO con batteria ricaricabile.	162

OTTOCOLL® adesivi – Sistemi di prodotti

Acrilico

A265 A270 A770

Ibrido

M500 M501 M530 M550 M560 M580 M595

Poliuretano

P83 P84 P85 P86 P340 P410 P520

Silicone – Alkoxy

S16 S495 S610

Indice prodotti

LADE-HPS Accessori per pistola OTTO con batteria ricaricabile	163
tipo HPS-4T/-6T Stazione di ricarica rapida OTTO con indicatore di carica	
POWER7000 Pistola con batteria ricaricabile OTTOPower Push 7000 MP	163
AKKU-POWER20V Accessori per pistola OTTO con batteria ricaricabile Power Push 7000 MP Batteria Li-lon OTTO da 20 Volt/2,0Ah	164
LADE-POWER20V Accessori per pistola OTTO con batteria ricaricabile Power Push 7000 MP Caricabatteria OTTO da 20 Volt per Power Push 7000 MP	
Pistole dosatrice	Attrezzi per la lavorazione/accessori
X7 Pistola dosatrice OTTO X7	165
ULTRA Pistola dosatrice OTTO ULTRA	- 165 Strumenti per lisciare
IPF Pistola dosatrice OTTO IPF con aghi riduttori	166
NADELN Set di riduttori OTTO per pistola dosatrice IPF	BOYGROSS OTTO Fugenboy grande
	BOYKLEIN OTTO Fugenboy piccolo
Pistole ad aria compressa	FIX OTTO Glättfix
P310SR Pistola ad aria compressa OTTO P310 SR	SPACHT Strumento per lisciare OTTO
P400 KB-2 Pistola ad aria compressa OTTO P400 KB-2	FUXSANI OTTO Fugenfux®, set da 4 per giunti in sanitari
P600B-2 Pistola ad aria compressa OTTO P600 B-2	•
P2x310 Pistola ad aria compressa OTTO P2x310	168 di collegamento
P490 DP2X Pistola ad aria compressa OTTO P490 DP2X	
VENTIL Valvola per la regolazione della pressione OTTO	169 TEIGGROSS Spatola OTTO grande
	TEIGKLEIN Spatola OTTO piccola
Pistole a funzionamento	Ugelli (77)
SKELETT Pistola Skelett OTTO	1/0
H17 Pistola a funzionamento OTTO H17	
H27 Pistola a funzionamento OTTO H27	171 W-STÜCK Pezzo angolare OTTO
H37 Pistola a funzionamento OTTO H37	
H40 Pistola a funzionamento OTTO H40	and the state of t
H245 Pistola a funzionamento OTTO H245	
H400 Pistola a funzionamento OTTO H400	
H400 H3P Pistola a funzionamento OTTO H400 H3P	
H600 Pistola a funzionamento OTTO H600	174
H600 H2P Pistola a funzionamento OTTO H600 H2P	
H248 Pistola a funzionamento OTTO 2K H248	
GIGA 490 Pistola a funzionamento OTTO Gigapress Duo 490	
H293 Pistola a funzionamento OTTO 2K H293	DÜSE-KURZALU Ugello OTTO corto per cartuccia di alluminio
HAKEN Gancio per fissaggio alla scala OTTO per pistole a	da 1000 ml DÜSE-FB120 Ugello per sacchetti OTTO, standard, 120 mm

Indice

Campi di applicazione	212
Elenco delle applicazioni e dei prodotti consigliati	234
Il nuovo design delle cartucce	10
Il nuovo sistema di codifica a colori	12
Indice prodotti	2
Tabelle quantitative	239

DÜSE-FB150 Ugello per sacchetto OTTO, lunghezza 150 mm	189
D-HALTER-MK1 Portaugelli OTTO MK1	_ 190
MK1-ADAPTER Adattatore OTTO MK1 per ugelli per cartucce	190
DÜSE-MK5-C01 Ugello OTTO MK5 bianco	
DÜSE-MK5-C02 Ugello OTTO MK5 grigio	_ 191
Miscelatori statici	
MFHX13-18T OTTO Miscelatore statico MFHX13-18Tper le cartucce side-by-side	192
MFQX5-24L OTTO Miscelatore statico MFQX5-24L per le cartucce side-by-side	_ 192
MFQX10-24T OTTO Miscelatore statico MFQX10-24T per le cartucce side-by-side	_ 193
KWM10 OTTO Miscelatore statico KWM10per cartucce doppie	_ 193
KWM18K OTTO Miscelatore statico KWM18Kper cartucce doppie	_ 194
MGQ10-19D OTTO Miscelatore statico MGQ10-19Dper cartucce doppie	_ 194
RWM14G OTTO Miscelatore statico RWM14Gper cartucce doppie	_ 195
MISCHER-TURBO OTTO Miscelatore statico bicomponente PU per cartucce doppie	. 195
GEWINDE Supporto filettato OTTO per mescolatore statico MFQX 10-24T + MGQ 10-16D + MGQ 10-19D	196
Accessori	
HAHN Rubinetto da 2" OTTO con sfiato (AERO-FLOW)	196
SCHNEIDER Cutter per cartucce OTTO	_ 197
KLINGE Lama di ricambio OTTO per tagliacartucce	_ 197
TUCH OTTO Panni detergenti STÄNDER Espositore per cartucce OTTO	
Nastri/Guarnizione tonda	
Nastri	
BAB-V OTTO Nastro per finestre Vario Il nastro per finestre per montaggi RAL	200
BAB-VD OTTO Nastro per finestre Vario Duo Il nastro per finestre autoadesivo a piena superficie per montaggi RAL	_ 201.
BKAMF1 OTTOTAPE Trio-BKA MF1 Il nastro multifunzionale per il montaggio RAL	202
FBA OTTOTAPE Trio-FBA	203

D-25-I OTTOTAPE D-25-I Aperture passanti La pellicola adesiva per il collegamento di punti discontinui	204
E-40-I OTTOTAPE E-40-I Giunture sovrapposte Il nastro adesivo per sovrapposizioni di pellicole	204
FIXBA OTTOTAPE Nastro di fissaggio Il nastro di fissaggio biadesivo	205
OFB Nastro per giunti OTTO BG1	206
ODB Nastro sigillante e isolante OTTO BG2 Il nastro sigillante precompresso BG2	207
FLB Nastro di posa OTTO Il nastro di posa per vetri isolanti	208
Guarnizione tonda	
PE OTTOCORD PE-B2 La guarnizione circolare PE a cellule chiuse	210
PUR-H OTTOCORD PUR-H-B3 La guarnizione circolare morbida PUR a cellule aperte	211.
PUR-HS OTTOCORD PUR-HS-B3 La guarnizione circolare rigida PUR a cellule aperte	211.





Il nuovo design delle cartucce

La nuova cartuccia OTTO

Le informazioni di prodotto piùimportanti a colpo d'occhio



Il nome del prodotto è ben visibile in alto. Inoltre, è possibile vedere immediatamente a quale gruppo di prodotti appartiene in base al colore (verde per il gruppo dei siliconi sanitari).





1975 2004



2021



Qualità del prodotto

Anche se la confezione è cambiata, un aspetto rimane lo stesso: potete continuare a contare al 100 % sulla qualità dei nostri prodotti!

Principali vantaggi



I vantaggi principali dei prodotti sono ora visibili a colpo d'occhio. Ben avvolto in una fascetta blu OTTO, si trova direttamente sotto il nome del prodotto.

Pittogramma



I nostri pittogrammi mostrano a prima vista il principale campo di applicazione o la caratteristica più importante del prodotto. Indipendente dalla lingua e immediatamente riconoscibile sullo scaffale.

Posizionamento



Indichiamo chiaramente se il prodotto è uno dei nostri articoli premium o speciali.

Descrizione del prodotto



Il tipo di prodotto è scritto al centro della cartuccia, in 4 lingue diverse.

Vantaggi del prodotto



I vantaggi principali offerti dal prodotto sono chiaramente visibili sulla parte anteriore della cartuccia.





Il nuovo sistema di codifica a colori

Il nuovo sistema di codifica a colori

Riconoscere rapidamente la tipologia di prodotto

Con il nostro nuovo sistema di codifica a colori, in futuro sarà possibile riconoscere a colpo d'occhio a quale gruppo appartiene un prodotto OTTO.

In questo modo per alcuni prodotti OTTO cambia il colore dell'immagine di stampa della cartuccia, ma ovviamente la qualità del prodotto resta invariata.

Sistema di codifica a colori sigillanti OTTOSEAL®

Sigillanti per sanitari e piscine

Sigillanti per pietra naturale

Sigillanti a espansione e di giunzione

Sigillanti per pavimenti

Sigillanti ignifughi e per alte temperature

Sigillanti speciali

Sigillanti per vetri, finestre e facciate

Colore base della cartuccia



Sistema di codifica a colori adesivi OTTOCOLL®

Adesivi ibridi

Adesivi PU

Adesivi siliconici

Adesivi per vetri, finestre e facciate

Colore base della cartuccia



Schiume dosabili

Hybrid-Klebstoff

Colle hybride

Haftet auf feuchten

Schiume adattatrici

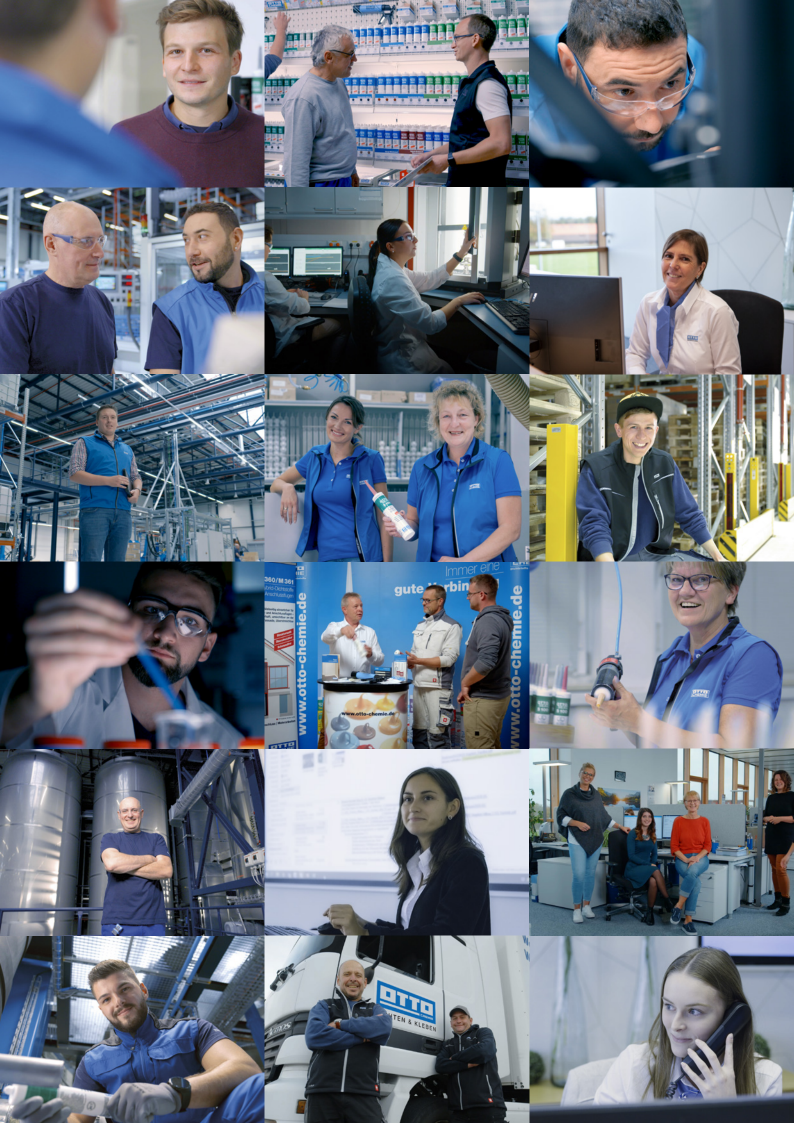
Schiume adattatrici 2K

Schiume ignifughe

Schiume speciali







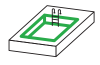
Sigillanti per sanitari e piscine



OTTOSEAL® S 18

SPECIAL

Il silicone per piscine





Sigillante monocomponente a base di silicone e di ossime, reticolazione neutra, privo di methylethyl ketone oxime

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Con trattamento fungicida potenziato Elevatissima resistenza alle muffe
- > Non corrosivo Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette
- > Ottima adesione su numerosi sottofondi anche senza primer Consente la lavorazione spesso anche senza
- primer, vedere la tabella dei primer nella scheda dati tecnica > Resistente al cloro nella concentrazione
- necessaria per la disinfezione delle piscine Cicli di rinnovamento più lunghi
- > Estremamente resistente a condizioni di bagnato continuo

Prodotto speciale per applicazioni per piscine

- Elevata resistenza all'intaglio e allo strappo Resiste a elevate sollecitazioni meccaniche
- Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione

> Siglllatura di vasche e piscine e sigillatura elastica sul terminale vasca

Standard e test

- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 14+17+31+35 (IVD Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
bianco	S18-04-C01
grigio	\$18-04-002
grigio seta	S18-04-C77
trasparente	S18-04-C00
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200



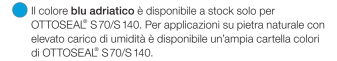
Ulteriori informazioni utili

Per la sigillatura subacquea è necessario rispettare alcune condizioni preliminari per garantire un'aderenza ottimale: La larghezza dei giunti da sigillare dovrebbe essere preferibilmente 10-15 mm, la profondità dovrebbe essere limitata a 8-10 mm grazie all'utilizzo di idoneo materiale di riempimento.

Prima della sigillatura occorre ripulire con cura i fianchi dei giunti da particelle mobili e polvere, residui di malta e sporco oleoso o grasso. Inoltre i fianchi del giunto devono essere asciutti, in quanto un eventuale strato umido superficiale inibirebbe l'adesione. Dai bordi del giunto dovrebbero essere rimossi tutti i residui di collante. Quindi, i fianchi dei giunti di sottofondi minerali assorbenti devono essere trattati con OTTO Primer 1218 da applicare non diluito con un pennello. Dopo l'asciugatura del primer e l'applicazione nei giunti di OTTOSEAL® S 18, il sigillante deve essere lisciato entro circa 6 minuti con una spatola inumidita con il agente lisciante OTTO, prima che si formi la pelle.

Per il riempimento della vasca occorre attendere preferibilmente due settimane dalla sigillatura con OTTOSEAL® S 18.

Dopo il completo indurimento del sigillante, al primo riempimento della vasca è necessaria l'aggiunta immediata di cloro, di cui nei primi 2 giorni occorre una somministrazione d'urto di 2 mg/l. In questo arco di tempo, il pH dovrebbe essere regolato tra 7,0 e 7,2 per ottenere la massima efficacia disinfettante possibile. Per l'ulteriore utilizzo, la concentrazione di cloro libero dovrebbe essere di 0,3-0,6 mg/l (idromassaggio ad acqua calda 0,7-1,0 mg/l) con un valore pH tra 6,5 e 7,6 (ideale 7,0-7,2). Il ricambio dell'acqua dovrebbe essere regolato in modo che l'acqua della vasca trabocchi regolarmente sul bordo del troppopieno. Altre procedure alternative, come l'irraggiamento con UV o l'ozonizzazione, non possiedono un effetto disinfettante di deposito sufficiente per prevenire la formazione di muffe/funghi.





OTTOSEAL® S 100 PREMIUM



Il silicone per sanitari per eccellenza





Sigillante monocomponente a base di silicone e di acetato

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Contiene agenti fungicidi e batteriostatici Resistenza alle muffe e ai batteri
- > Caratteristiche di lavorabilità uniche Superficie eccezionalmente lisciabile
- > Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione

- > Giunti di dilatazione e di collegamentonei pavimenti e nelle pareti
- > Giunti di dilatazione e giunti di raccordo in ambienti sanitari
- > Sigillatura di blocchi di vetro
- > Sigillatura di vetri profilati (ad es. vetro Profilit)

- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 LM
- > Testato secondo EN 15651 Parte 2: G CC 25 LM
- > Testato secondo EN 15651 Parte 3: XS 1
- > Testato secondo EN 15651 Parte 4: PW INT 12,5 E
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 3-1+3-2+14+31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Marchio di qualità dell'Associazione industria dei sigillanti tedesca IVD - test eseguito dal centro ift - Institut für Fenstertechnik e. V., Rosenheim
- Conforme alla regolamentazione (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Dichiarazione in Baubook Austria
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- ▶ Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E



Fornitura	Cartuccia da 300 ml	d'alluminio da 400 ml	d'alluminio da 580 n
alu	S100-03-C14	su richiesta	su richiesta
anemone	S100-03-C22	su richiesta	su richiesta
antracite	S100-03-C67	su richiesta	su richiesta
avorio	S100-03-C84	su richiesta	su richiesta
b ali	S100-03-C21	su richiesta	su richiesta
basalto	S100-03-C1105	su richiesta	su richiesta
beige bahama	S100-03-C10	su richiesta	su richiesta
beige pastello	S100-03-C74	su richiesta	su richiesta
beige sabbia	S100-03-C6672	su richiesta	su richiesta
beige spiaggia	S100-03-C1106	su richiesta	su richiesta
beige vaniglia	S100-03-C1107	su richiesta	su richiesta
bermuda	S100-03-C25	su richiesta	su richiesta
bianco	S100-03-C01	S100-07-C01	su richiesta
bianco antico	S100-03-C51	su richiesta	su richiesta
bianco fuga	S100-03-C69	su richiesta	su richiesta
bianco niveo	S100-03-C116	su richiesta	su richiesta
blu croco	S100-03-C753	su richiesta	su richiesta
blu sorrento	S100-03-C42	su richiesta	su richiesta
blu sussurro	S100-03-C92	su richiesta	su richiesta
caramello	S100-03-C09	su richiesta	su richiesta
castagno	S100-03-C1082	su richiesta	su richiesta
cincillà	S100-03-C45	su richiesta	su richiesta
Croco	S100-03-C24	su richiesta	su richiesta
curry	S100-03-C19	su richiesta	su richiesta
effetto argento	S100-03-C510	su richiesta	su richiesta
egeo	S100-03-C91	su richiesta	su richiesta
fango	S100-03-C6777	su richiesta	su richiesta
fuga cotto	S100-03-C75	su richiesta	su richiesta
gelsomino	S100-03-C08	su richiesta	su richiesta
grafite chiaro	S100-03-C1168	su richiesta	su richiesta
grigio	S100-03-C02	S100-07-C02	su richiesta
grigio 15	S100-03-C776	su richiesta	su richiesta
grigio agata	S100-03-C62	su richiesta	su richiesta
grigio antico	S100-03-C1170	su richiesta	su richiesta
grigio argento	S100-03-C94	S100-07-C94	S100-08-C94
grigio argento n. 17	S100-03-C910	su richiesta	su richiesta
grigio asfalto	S100-03-C808	su richiesta	su richiesta
grigio bianco	S100-03-C70	su richiesta	su richiesta
grigio calcestruzzo	S100-03-C56	S100-07-C56	su richiesta
grigio cardo	S100-03-C81	su richiesta	su richiesta
grigio cemento nº 31	S100-03-C706	su richiesta	su richiesta
Unità di imballo	20	20	20
Pezzi per pallet	1200	900	600
•			



grigio chiaro n. 21		d'alluminio da 400 ml	d'alluminio da 580 n
ariaio flanolla	S100-03-C501	su richiesta	su richiesta
yrigio riaricia	S100-03-C72	S100-07-C72	su richiesta
grigio flash	S100-03-C787	S100-07-C787	su richiesta
grigio fuga	S100-03-C71	S100-07-C71	su richiesta
grigio luce	S100-03-C38	su richiesta	su richiesta
grigio mattutino	S100-03-C961	su richiesta	su richiesta
grigio pallido	S100-03-C86	su richiesta	su richiesta
grigio pietra	S100-03-C79	su richiesta	su richiesta
grigio platino	S100-03-C52	su richiesta	su richiesta
grigio rosso	S100-03-C1010	su richiesta	su richiesta
grigio sabbia 18	S100-03-C2044	su richiesta	su richiesta
grigio sanitario	S100-03-C18	S100-07-C18	S100-08-C18
grigio seta	S100-03-C77	S100-07-C77	su richiesta
grigio titanio	S100-03-C1172	su richiesta	su richiesta
magnolia	S100-03-C23	su richiesta	su richiesta
manhattan	S100-03-C43	S100-07-C43	su richiesta
marrone	S100-03-C05	su richiesta	su richiesta
marrone capriolo	S100-03-C07	su richiesta	su richiesta
marrone intenso	S100-03-C7117	su richiesta	su richiesta
marrone mandorla	S100-03-C1104	su richiesta	su richiesta
marrone medio	S100-03-C15	su richiesta	su richiesta
marrone tabacco	S100-03-C1167	su richiesta	su richiesta
melba	S100-03-C1169	su richiesta	su richiesta
menta	S100-03-C40	su richiesta	su richiesta
natura	S100-03-C55	su richiesta	su richiesta
nebbia	S100-03-C230	S100-07-C230	su richiesta
nero	S100-03-C04	su richiesta	su richiesta
nero vellutato	S100-03-C5176	su richiesta	su richiesta
ombra	S100-03-C60	su richiesta	su richiesta
rosso beige	S100-03-C82	su richiesta	su richiesta
rosso bruno	S100-03-C7116	su richiesta	su richiesta
rosso fuoco	S100-03-C35	su richiesta	su richiesta
rubino	S100-03-C59	su richiesta	su richiesta
sabbia vulcanica	S100-03-C6776	su richiesta	su richiesta
sahara	S100-03-C103	su richiesta	su richiesta
seta	S100-03-C6778	su richiesta	su richiesta
stella	S100-03-C27	su richiesta	su richiesta
tramonto	S100-03-C26	su richiesta	su richiesta
trasparente	S100-03-C00	su richiesta	su richiesta
verde muschio	S100-03-C11	su richiesta	su richiesta
nità di imballo	20	20	20





OTTOSEAL® S 105

Il silicone per sanitari





Sigillante monocomponente a base di silicone e di acetato

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Arricchito con fungicidi Resistenza alle muffe
- > Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione

- > Giunti di dilatazione e di collegamentonei pavimenti e nelle pareti
- > Giunti di dilatazione e giunti di raccordo in ambienti sanitari
- > Sigillatura di vetri profilati (ad es. vetro Profilit)



DTTD

- Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 LM
- Testato secondo EN 15651 Parte 2: G CC 25 LM
- Testato secondo EN 15651 Parte 3: XS 1
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 3-1+3-2+14+31+35 (IVD Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Marchio di qualità dell'Associazione industria dei sigillanti tedesca IVD - test eseguito dal centro ift - Institut für Fenstertechnik e. V., Rosenheim
- > Conforme alla regolamentazione (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- > Classe di emissione VOC francese A+
- Dichiarazione in Baubook Austria
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E



Fornitura	Cartuccia da 310 ml	d'alluminio da 400 ml
antracite	S105-04-C67	su richiesta
avorio	S105-04-C84	su richiesta
basalto	S105-04-C1105	su richiesta
beige bahama	S105-04-C10	S105-07-C10
beige spiaggia	S105-04-C1106	su richiesta
bianco	S105-04-C01	S105-07-C01
bianco niveo	S105-04-C116	su richiesta
caramello	S105-04-C09	su richiesta
gelsomino	S105-04-C08	S105-07-C08
grafite chiaro	S105-04-C1168	su richiesta
grigio	S105-04-C02	S105-07-C02
grigio 15	S105-04-C776	su richiesta
grigio agata	S105-04-C62	su richiesta
grigio argento	S105-04-C94	S105-07-C94
grigio argento n. 17	S105-04-C910	su richiesta
grigio bianco	S105-04-C70	S105-07-C70
grigio cemento nº 31	S105-04-C706	su richiesta
grigio chiaro n. 21	S105-04-C501	su richiesta
grigio flanella	S105-04-C72	S105-07-C72
grigio flash	S105-04-C787	S105-07-C787
grigio fuga	S105-04-C71	S105-07-C71
grigio luce	S105-04-C656	su richiesta
grigio nuvola	S105-04-C387	su richiesta
grigio pallido	S105-04-C86	S105-07-C86
grigio pietra	S105-04-C79	su richiesta
grigio platino	S105-04-C52	su richiesta
grigio sabbia 18	S105-04-C2044	su richiesta
grigio sanitario	S105-04-C18	S105-07-C18
grigio seta	S105-04-C77	S105-07-C77
manhattan	S105-04-C43	S105-07-C43
marrone	S105-04-C05	su richiesta
marrone medio	S105-04-C15	su richiesta
nebbia	S105-04-C230	S105-07-C230
nero	S105-04-C04	su richiesta
trasparente	S105-04-C00	S105-07-C00
Unità di imballo	20	20
Pezzi per pallet	1200	900



OTTOSEAL® S121 SPECIAL

Il silicone per sanitari quasi inodore





Sigillante monocomponente a base di silicone e di alcossi, reticolazione neutra

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Arricchito con fungicidi Resistenza alle muffe
- Quasi inodore Facile da lavorare
- > Ottime caratteristiche di lavorabilità Superficie perfettamente lisciabile
- > Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione

- > Giunti di dilatazione e di collegamentonei pavimenti e nelle pareti
- > Giunti di dilatazione e giunti di raccordo in ambienti sanitari
- Per la sigillatura esterna di specchi in abbinamento a materiali come ceramica, metallo, vetro ecc.



- > Testato secondo EN 15651 Parte 3: XS 1
- > Testato secondo EN 15651 Parte 4: PW INT 12,5 E
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 3-1+3-2+14+31+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Marchio di qualità dell'Associazione industria dei sigillanti tedesca IVD – test eseguito dal centro ift – Institut für Fenstertechnik e. V., Rosenheim
- > Conforme alla regolamentazione (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 400 ml
antracite	S121-04-C67	su richiesta
bianco	S121-04-C01	su richiesta
bianco niveo	S121-04-C116	su richiesta
gelsomino chiaro	S121-04-C112	su richiesta
grigio	S121-04-C02	su richiesta
grigio argento	S121-04-C94	su richiesta
grigio fuga	S121-04-C71	su richiesta
grigio trasparente	S121-04-C284	su richiesta
manhattan	S121-04-C43	su richiesta
trasparente	S121-04-C00	su richiesta
Unità di imballo	20	20
Pezzi per pallet	1200	900



S₁₃₀

OTTOSEAL® S 130 SPECIAL

Il silicone per sanitari ecologico





Sigillante monocomponente a base di silicone e di alcossi, reticolazione neutra

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Contiene la tecnologia antimicrobica all'argento OTTO Fungitect® Antimuffa non pericoloso dal punto di vista
- sanitario ed ecologico
- > Compatibile con la pietra naturale Non macchia i bordi dei giunti su pietra naturale
- > Quasi inodore Facile da lavorare
- > Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione

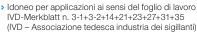


- > Giunti di dilatazione e di collegamentonei pavimenti e nelle pareti
- Giunti di dilatazione e giunti di raccordo in ambienti sanitari
- Per la sigillatura delle fughe di piastrelle in ceramica e in pietra naturale



Standard e test

- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT 20 LM
- Testato secondo FN 15651 Parte 3: XS 1
- > Certificato di conformità in materia di impiego nel settore alimentare (rilasciato dalla ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH di Aschaffenburg)



- Marchio di qualità dell'Associazione industria dei sigillanti tedesca IVD - test eseguito dal centro ift - Institut für Fenstertechnik e. V., Rosenheim
- > Conforme alla regolamentazione (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- Dichiarazione in Baubook Austria
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
beige bahama	S130-04-C10
bianco niveo	S130-04-C116
gelsomino	S130-04-C08
grigio argento	S130-04-C94
grigio calcestruzzo	S130-04-C56
grigio fuga	S130-04-C71
grigio sanitario	S130-04-C18
manhattan	S130-04-C43
nero	S130-04-C04
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200



Ulteriori informazioni utili

Avvertenze professionali per la riparazione di giunture:

Per un risanamento dei giunti eseguito a regola d'arte, consultare anche le informazioni aggiuntive correlate al prodotto OTTOSEAL® S 140 a pagina 24.



Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTO Agente lisciante per silicone e marmo OTTO StainEx

p. 143

OTTOSEAL® \$140 SPECIAL

Il silicone per hotel e spa





Sigillante monocomponente a base di silicone e di ossime, reticolazione neutra, privo di methylethyl ketone oxime Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

> Fungicida ad elevata azione più l'innovativa tecnologia antimicrobica all'argento OTTO Fungitect®

Doppia protezione dalla muffa

- Compatibile con la pietra naturale Non macchia i bordi dei giunti su pietra naturale
- > Elevata resistenza all'intaglio e allo strappo Resiste a elevate sollecitazioni meccaniche
- Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione



Silicone speciale per sigillatura e stuccatura di giunti in ambienti igienici con una sollecitazione molto elevata della sigillatura siliconica, ades. in ambienti umidi, docce e bagni pubblici, piscine, impianti sportivi, palestre, ospedali, terme, centri wellness, bagni di alberghi, ecc.



- > Per la sigillatura delle fughe di piastrelle in ceramica e in pietra naturale in ambienti con condizioni di bagnato costante
- > Siglllatura di vasche e piscine e sigillatura elastica sul terminale vasca
- > Ottimo per i giunti a pavimento



Standard e test

- Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT 25 LM. o F EXT-INT CC 20 LM
- > Testato secondo EN 15651 Parte 3: XS 1
- Testato secondo EN 15651 Parte 4: PW INT 12.5 E
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 3-1+3-2+14+17+23+27+31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Marchio di qualità dell'Associazione industria dei sigillanti tedesca IVD - test eseguito dal centro ift - Institut für Fenstertechnik e. V., Rosenheim
- > Conforme alla regolamentazione (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- Dichiarazione in Baubook Austria
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
antracite	S140-04-C67
bianco niveo	S140-04-C116
blu adriatico	S140-04-C990
grigio	S140-04-C02
grigio sanitario	S140-04-C18
grigio seta	S140-04-C77
manhattan	S140-04-C43
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200



Ulteriori informazioni utili

Avvertenze professionali per la riparazione di giunture:

Per una riparazione a regola d'arte di giunture è indispensabile rimuovere accuratamente e del tutto il sigillante coperto da muffa. È importante liberare anche il fondo della giuntura ed i fianchi da qualsiasi tipo di residuo.

Successivamente l'area della giuntura interessata deve essere trattata con uno spray antimuffa per eliminare eventuali spore fungine presenti. Soltanto a questo punto è possibile formare nuovamente la giuntura.

Se queste operazioni non vengono eseguite accuratamente, nonostante gli elementi fungicidi del sigillante, si potrebbe ripresentare entro breve la muffa poiché le spore fungine sotto il nuovo sigillante sono ancora presenti nella giuntura.



Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTO Agente lisciante per silicone e marmo OTTO StainEx

p. 143

p. 146

Sigillanti per pietra naturale



OTTOSEAL® S70 PREMIUM



Il silicone per pietra naturale per eccellenza





Sigillante monocomponente a base di silicone e di ossime, reticolazione neutra, privo di methylethyl ketone oxime Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- Disponibile anche in colori "strutturati" con una superficie granulosa simile alla pietra Si armonizza con superfici naturali strutturate
- Disponibile anche nei colori "opachi" Si armonizza con superfici brillanti ed opache
- > Arricchito con fungicidi Resistenza alle muffe
- > Compatibile con la pietra naturale a norma ISO 16938-1

Garantito - non macchia assolutamente i bordi dei giunti su pietra naturale

> Non corrosivo Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette

Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni





- > Ermetizzazione e sigillatura di marmi e di tutte le pietre naturali, come ades. arenaria, quarzite, granito, gneiss, porfido ecc. in interni ed esterni
- > Isolamento di fughe di tensione su pavimenti, pareti e facciate
- > Sigillatura di piscine in marmo/pietra naturale, anche di giunti sommersi
- > Per incollare perimetralmente gli specchi in contatto con la pietra naturale
- > Sigillatura di vetro verniciato e smaltato
- > Riempitivo di fughe tra lastre in ceramica e pietre naturali in ambiente esterno con i sostegni per lastre della ditta TERRA LEVEL
- > Incollaggi tensocompensanti di pietra naturale su metallo, ades. gradini di scale su una costruzione metallica

- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT 25 LM, o F EXT-INT CC 20 LM
- Testato secondo FN 15651 Parte 3: XS 1
- > Testato secondo EN 15651 Parte 4: PW EXT-INT 25 LM vale solo per tonalità opache di OTTOSEAL® S 70 – tutte le altre tonalità sono conformi a PW INT12,5 E
- > Certificato secondo ISO 16938-1 da SKZ Würzburg (Verifica sporco zone di bordatura di pietre naturali con sigillanti di fughe)
- > Certificato secondo ASTM C 1248 da DL Laboratories New York (Verifica sporco zone di bordatura di pietre naturali con sigillanti di fughe)
- ▶ Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 1+3-1+3-2+9+14 +23+25+27+30+31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Marchio di qualità dell'Associazione industria dei sigillanti tedesca IVD test eseguito dal centro ift - Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim
- > Conforme alla regolamentazione (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- Dichiarazione in Baubook Austria
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 400 ml
acciaio inox	S70-04-C197	su richiesta
antracite	S70-04-C67	S70-07-C67
antracite opaco	S70-04-C1300	su richiesta
avorio	S70-04-C84	su richiesta
azzurro chiaro struttura	S70-04-C44	su richiesta
beige arenaria	S70-04-C1110	su richiesta
beige bahama	S70-04-C10	S70-07-C10
beige bahama pallido	S70-04-C6115	su richiesta
bianco	S70-04-C01	S70-07-C01
bianco opaco	S70-04-C6112	su richiesta
blu adriatico	S70-04-C990	su richiesta
blu labrador	S70-04-C1390	su richiesta
cincillà	S70-04-C45	su richiesta
galaxy	S70-04-C4720	su richiesta
gelsomino	S70-04-C08	su richiesta
gelsomino chiaro opaco	S70-04-C6117	su richiesta
grigio antracite	S70-04-C137	su richiesta
grigio antracite opaco	S70-04-C6116	su richiesta
grigio autunnale	S70-04-C1108	su richiesta
grigio calcestruzzo	S70-04-C56	S70-07-C56
grigio calcestruzzo opaco	S70-04-C6113	su richiesta
grigio cardo struttura	S70-04-C111	su richiesta
grigio chiaro struttura	S70-04-C109	su richiesta
grigio flash	S70-04-C787	su richiesta
grigio fuga	S70-04-C71	su richiesta
grigio fuga struttura	S70-04-C110	su richiesta
grigio luce	S70-04-C38	su richiesta
Unità di imballo	20	20
Pezzi per pallet	1200	900

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 400 ml
grigio notte	S70-04-C1109	su richiesta
grigio perla	S70-04-C80	su richiesta
grigio rosso struttura	S70-04-C41	su richiesta
grigio sanitario	S70-04-C18	S70-07-C18
grigio sanitario opaco	S70-04-C6111	su richiesta
grigio-azzurro struttura	S70-04-C47	su richiesta
manhattan	S70-04-C43	S70-07-C43
manhattan opaco	S70-04-C1282	su richiesta
marrone	S70-04-C05	su richiesta
nebbia	S70-04-C230	su richiesta
nero	S70-04-C04	su richiesta
nero grafite	S70-04-C1391	su richiesta
nero opaco	S70-04-C6114	su richiesta
rosso beige	S70-04-C82	su richiesta
rosso sabbia struttura	S70-04-C32	su richiesta
tramonto	S70-04-C26	su richiesta
trasparente	S70-04-C00	S70-07-C00
verde argento struttura	S70-04-C34	su richiesta
verde scuro	S70-04-C37	su richiesta
Unità di imballo	20	20
Pezzi per pallet	1200	900

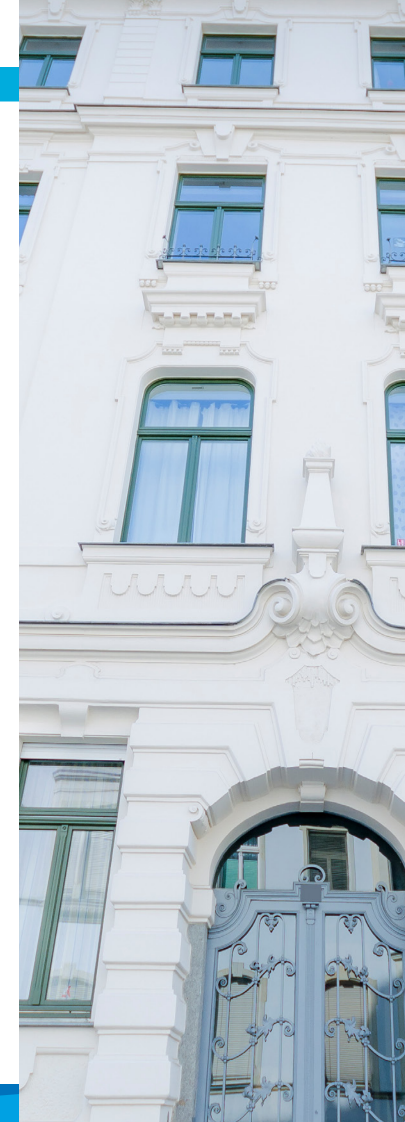


Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTO Agente lisciante per silicone e marmo OTTO StainEx

p. 143

p. 146



OTTOSEAL® S80 SPECIAL

Il silicone per pietra naturale quasi inodore





Sigillante monocomponente a base di silicone e di alcossi, reticolazione neutra

Per ambienti interni ed esterni

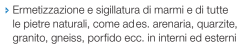
Caratteristiche

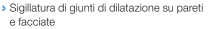
- > Arricchito con fungicidi Resistenza alle muffe
- > Compatibile con la pietra naturale a norma ISO 16938-1

Garantito - non macchia assolutamente i bordi dei giunti su pietra naturale

- > Quasi inodore Facile da lavorare
- > Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione





- Giunti di dilatazione e giunti di raccordo in ambienti sanitari
- > Per incollare perimetralmente gli specchi in contatto con la pietra naturale
- > Sigillatura di vetro verniciato e smaltato
- > Riempitivo di fughe tra lastre in ceramica e pietre naturali in ambiente esterno con i sostegni per lastre della ditta TERRA LEVEL
- > Incollaggi tensocompensanti di pietra naturale su metallo, ades. gradini di scale su una costruzione metallica

Standard e test

- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT 20 LM
- Testato secondo EN 15651 Parte 3: XS 1
- > Certificato secondo ISO 16938-1 da SKZ Würzburg (Verifica sporco zone di bordatura di pietre naturali con sigillanti di fughe)
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 3-1+3-2+9+14+23+25+27+30+31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Marchio di qualità dell'Associazione industria dei sigillanti tedesca IVD - test eseguito dal centro ift - Institut für Fenstertechnik e. V., Rosenheim
- > Conforme alla regolamentazione (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- Dichiarazione in Baubook Austria
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 400 ml
antracite	S80-04-C67	su richiesta
beige bahama	S80-04-C10	su richiesta
bianco	S80-04-C01	su richiesta
grigio antracite	S80-04-C137	su richiesta
grigio luce	S80-04-C38	su richiesta
grigio sanitario	S80-04-C18	su richiesta
manhattan	S80-04-C43	su richiesta
trasparente	S80-04-C00	su richiesta
Unità di imballo	20	20
Pezzi per pallet	1200	900



Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTO Agente lisciante per silicone e marmo OTTO StainEx

p. 143

p. 146





OTTOSEAL® S 117

Il silicone per pietra naturale





Sigillante monocomponente a base di silicone e di ossime, reticolazione neutra, privo di methylethyl ketone oxime Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Arricchito con fungicidi Resistenza alle muffe
- > Compatibile con la pietra naturale Non macchia i bordi dei giunti su pietra naturale
- > Non corrosivo Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette
- > Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni

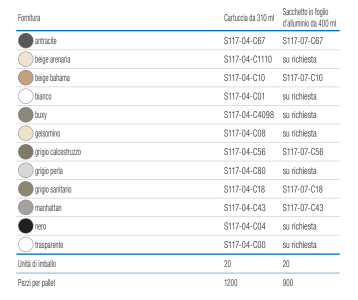




- > Ermetizzazione e sigillatura di marmi e di tutte le pietre naturali, come ades. arenaria, quarzite, granito, gneiss, porfido ecc. in interni ed esterni
- Sigillatura di giunti di dilatazione su pareti e facciate

Standard e test

- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 20 LM
- Testato secondo EN 15651 Parte 3: XS 1
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 3-1+3-2+14+23+25+27+31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità



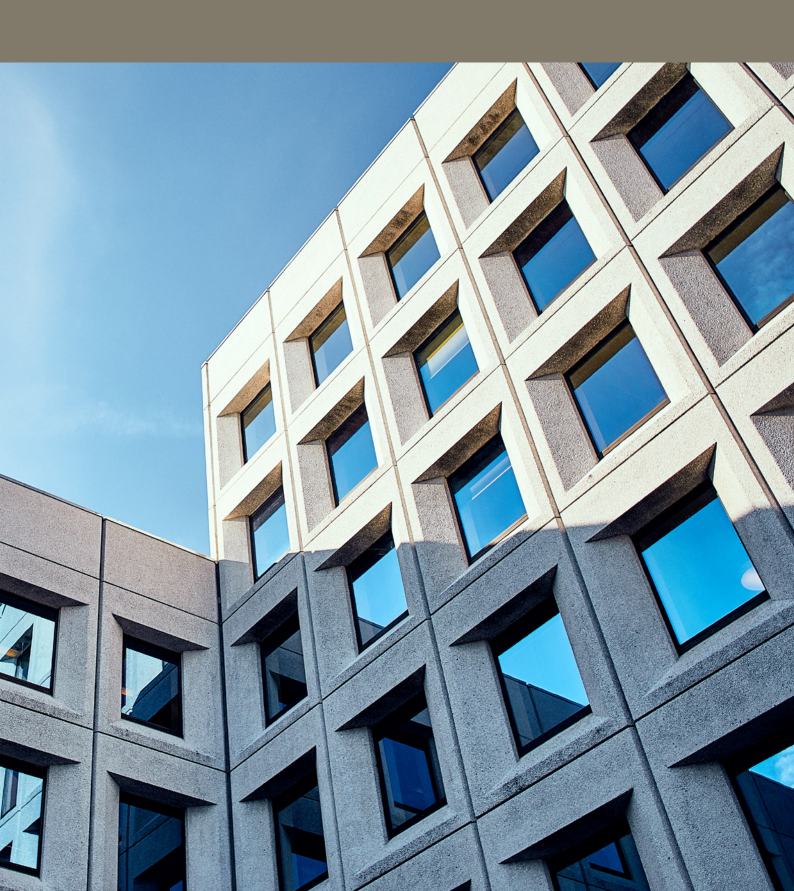


Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTO Agente lisciante per silicone e marmo OTTO StainEx

p. 143 p. 146

Sigillanti a espansione e di giunzione



OTTOSEAL® A 205 PREMIUM



Il sigillante acrilico per eccellenza





Sigillante monocomponente a base di acrilato Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > 18 % di deformazione totale ammissibile secondo ISO 9046
 - Indicato anche per grandi movimenti dei giunti
- Nessun ingiallimento/ingrigimento Nessun cambiamento di colore dopo l'indurimento
- Insensibile al gelo -10°C/fino a 48 ore Può essere immagazzinato e trasportato a una temperatura non inferiore a -10 °C fino a 48 ore
- Verniciabile secondo le norme DIN 52452 Non si verificano interazioni con i rivestimenti esistenti e adiacenti
- > Verniciabile/Pitturabile Rispettare quanto riportato nella scheda dati tecnica Consente di effettuare un adattamento dal punto di vista visivo e il rivestimento protettivo elastico
- Buona resistenza ai raggi UV Lunga durata in zone esposte alle condizioni atmosferiche



Campi di applicazione

- > Per i giunti di collegamento in zoccoli, pareti e soffitti e aree del soffitto, ad esempio per i davanzali delle finestre ecassonetti per tapparelle
- > Può essere utilizzato anche all'apertoa temperature superiori a 5°C



- Testato secondo EN 15651 Parte 1 F EXT-INT 12,5 P
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 12+16+20+29+31+32+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Marchio di qualità dell'Associazione industria dei sigillanti tedesca IVD - test eseguito dal centro ift - Institut für Fenstertechnik e. V., Rosenheim
- > Conforme alla regolamentazione (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- Dichiarazione in Baubook Austria
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 400 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml
bianco	A205-04-C01	A205-07-C01	A205-08-C01
grigio calcestruzzo	A205-04-C56	su richiesta	A205-08-C56
marrone	A205-04-C05	su richiesta	su richiesta
nero	A205-04-C04	su richiesta	su richiesta
Unità di imballo	20	20	20
Pezzi per pallet	1200	900	880



Ulteriori informazioni utili

La lavorazione di OTTOSEAL® A 205 deve essere effettuata a temperature superficiali comprese tra +5 °C e +35 °C. A temperature inferiori, l'indurimento del prodotto risulta più lento. Questo può provocare la formazione di crepe nel sigillante a seguito delle sollecitazioni dovute a variazioni di lunghezza che si verificano negli elementi costruttivi adiacenti prima della conclusione del processo di indurimento. Anche ad alte temperature sussiste il rischio di variazioni di lunghezza per effetto termico. Se gli elementi costruttivi si raffreddano bruscamente subito dopo l'applicazione, il sigillante fresco può subire una forte dilatazione o una deformazione che la sottile pellicola del prodotto appena indurita in superficie non è in grado di compensare.

Durante la lavorazione e l'indurimento del prodotto è necessario evitare l'azione diretta dell'acqua - pioggia o acque reflue - fino alla formazione di una pellicola superficiale solida. Ad indurimento avvenuto, OTTOSEAL® A 205 è resistente all'acqua piovana. E' necessario considerare che tutti i prodotti acrilici in dispersione contengono acqua e quindi restano sensibili al gelo fino al completo indurimento. Dopo il completo indurimento, il prodotto diventa resistente a temperature comprese tra -20 °C e +80 °C.

OTTOSEAL® A 207

Il sigillante acrilico



A207-03-C01

20

1200

hianco

Unità di imballo

Pezzi per pallet



Sigillante monocomponente a base di acrilato Per ambienti interni

Caratteristiche

 15 % di deformazione totale ammissibile secondo ISO 9046

Indicato anche per grandi movimenti dei giunti

- Nessun ingiallimento/ingrigimento
 Nessun cambiamento di colore dopo l'indurimento
- Insensibile al gelo -10°C/fino a 48 ore Può essere immagazzinato e trasportato a una temperatura non inferiore a -10°C fino a 48 ore massimo
- Verniciabile secondo le norme DIN 52452 Non si verificano interazioni con i rivestimenti esistenti e adiacenti
- Verniciabile/Pitturabile Rispettare quanto riportato nella scheda dati tecnica
 Consente di effettuare un adattamento dal punto di vista visivo e il rivestimento protettivo elastico



Campi di applicazione

Per i giunti di collegamento in zoccoli, pareti e soffitti e aree del soffitto, ad esempio per i davanzali delle finestre ecassonetti per tapparelle

- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 12+16+20+29+31+32+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Marchio di qualità dell'Associazione industria dei sigillanti tedesca IVD – test eseguito dal centro ift – Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim
- > Conforme alla regolamentazione (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Testato secondo EN 15651 Parte 1 F EXT-INT 12,5 P
- ➤ Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E
- Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

OTTOSEAL® A 210

L'acrilico per pittori





Sigillante monocomponente a base di acrilato Per ambienti interni

Caratteristiche

- > 10 % di deformazione totale ammissibile secondo ISO 9046
- Indicato anche per grandi movimenti dei giunti
- Nessun ingiallimento/ingrigimento Nessun cambiamento di colore dopo l'indurimento
- Insensibile al gelo -10°C/fino a 48 ore Può essere immagazzinato e trasportato a una temperatura non inferiore a -10 °C fino a 48 ore massimo
- > Verniciabile secondo le norme DIN 52452 Non si verificano interazioni con i rivestimenti esistenti e adiacenti
- > Verniciabile/Pitturabile Rispettare quanto riportato nella scheda dati tecnica Consente di effettuare un adattamento dal punto di vista visivo e il rivestimento protettivo elastico



Campi di applicazione

Per i giunti di collegamento in zoccoli, pareti e soffitti e aree del soffitto, ad esempio per i davanzali delle finestre ecassonetti per tapparelle

Standard e test

- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F INT 7,5 P
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 12+20+29+31+32+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- ▶ Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 400 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml
bianco	A210-04-C01	su richiesta	A210-08-C01
grigio calcestruzzo	A210-04-C56	su richiesta	su richiesta
Unità di imballo	20	20	20

1200

Pezzi per pallet

OTTOSEAL® A 215 SPECIAL

Lo stucco granulare per crepe e riparazioni





Composto monocomponente per crepe e per riparazioni a base di acrilato, struttura granulosa

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Struttura granulosa Si adatta perfettamente alla struttura dell'intonaco
- Nessun ingiallimento/ingrigimento Nessun cambiamento di colore dopo l'indurimento
- Insensibile al gelo -10°C/fino a 48 ore Può essere immagazzinato e trasportato a una temperatura non inferiore a -10 °C fino a 48 ore massimo
- > Verniciabile secondo le norme DIN 52452 Non si verificano interazioni con i rivestimenti esistenti e adiacenti
- Verniciabile/Pitturabile Rispettare quanto riportato nella scheda dati tecnica Consente di effettuare un adattamento dal punto di vista visivo e il rivestimento protettivo elastico
- Buona resistenza ai raggi UV Lunga durata in zone esposte alle condizioni atmosferiche

Campi di applicazione

- > Per la sigillatura di crepe neimuri e nell'intonaco
- > Per il livellamento di irregolarità
- > Per i giunti di collegamento in zoccoli, pareti e soffitti e aree del soffitto, ad esempio per i davanzali delle finestre ecassonetti per tapparelle
- > Può essere utilizzato anche all'apertoa temperature superiori a 5°C

- > Idoneo perapplicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 12+31+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
bianco	A215-04-C01
grigio luce	A215-04-C38
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200

A 250

OTTOSEAL® A 250 SPECIAL

L'acrilico per posatori di coperture per tetti e lattonieri





Sigillante monocomponente elastico a base di copolimero di acrilato

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Subito a tenuta di pioggia Può essere lavorato anche in caso di pioggia
- > Compatibile con il bitume Non provoca incompatibilità
- Dttima aderenza su molti materiali Nessun pretrattamento necessario
- Aderisce su sottofondi umidi Nessuna perdita di tempo di lavoro a causa dell'essiccazione dei sottofondi
- Verniciabile secondo le norme DIN 52452 Non si verificano interazioni con i rivestimenti esistenti e adiacenti
- > Verniciabile/Pitturabile Rispettare quanto riportato nella scheda dati tecnica Consente di effettuare un adattamento dal punto di vista visivo e il rivestimento protettivo
- Buona resistenza ai raggi UV Lunga durata in zone esposte alle condizioni atmosferiche



- > Sigillatura perfetta per coperturisti, idraulici,
- > Sigillatura di impianti di climatizzazione e di ventilazione
- > Sigillatura di fughe e giunture su tetti, anche su fondi umidi
- > Sigillatura di bordi su ciminiere, profili metallici e coperture di attici
- > Sigillatura di rivestimenti a base di bitume su murature, calcestruzzi, ecc.
- > Incollaggio e sigillatura di pannelli ondulati da tetto in fibrocemento, metallo, PVC, poliestere e bitume (in base alle sollecitazioni previste ad es. in caso di forte aspirazione è necessario un fissaggio meccanico supplementare)
- > Barriera di materiali da costruzione bituminosi per il successivo sigillante siliconico

Standard e test

▶ Idoneo perapplicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 12+31+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
bianco	A250-04-C01
cristallino	A250-04-C30
grigio	A250-04-C02
nero	A250-04-C04
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200



Ulteriori informazioni utili

Questo sigillante speciale compatibile con i bitumi può essere utilizzato per sigillare coperture ed infiltrazioni come barriera contro i materiali bituminosi e rappresenta quindi un'alternativa alle barriere costituite dai fogli in PE. A questo scopo, nel giunto si applica uno spessore di sigillante di almeno 3 mm. Il prodotto aderisce anche senza primer su substrati umidi, lisci e non assorbenti. La larghezza massima del giunto non dovrebbe superare i 10 mm e, per le particolari caratteristiche plastiche, il sigillante è indicato solo per giunti con scarsa dilatazione.

A causa della sua elevata forza adesiva, il prodotto tende ad essere filamentoso. Questi filamenti possono essere evitati attraverso il ritiro con piccoli strattoni della cartuccia. OTTOSEAL® A 250 resta un po' appiccicoso, per questo sui giunti a vista è necessario applicare successivamente OTTOSEAL® S 110 o OTTOSEAL® S 120, che induriscono senza appiccicare, per evitare che la superficie sigillata si sporchi.

OTTOSEAL® A250 non è adatto per Styropor® o Styrodur®, per la realizzazione di giunti di dilatazione, giunti per pavimenti e zoccoli e per l'impermeabilizzazione subacquea.

A710

OTTOSEAL® A 710 SPECIAL

Il sigillante acrilico per montaggi RAL in interni





Sigillante monocomponente a base di acrilato Per ambienti interni

Caratteristiche

- Bassa permeabilità al vapore Soddisfa i requisiti della direttiva di montaggio RAL
- Quasi inodore Facile da lavorare
- > Verniciabile/Pitturabile Rispettare quanto riportato nella scheda dati tecnica Consente di effettuare un adattamento dal punto di vista visivo e il rivestimento protettivo elastico
- > Deformazione complessiva consentita secondo ISO 9046 (Verifica del produttore) 18 %
 - Indicato anche per grandi movimenti dei giunti
- Insensibile al gelo -10°C/fino a 48 ore Può essere immagazzinato e trasportato a una temperatura non inferiore a -10°C fino a 48 ore massimo



- > Per il montaggio RAL in INTERNI
- > Sigillatura interna impermeabile all'aria di giunti di raccordo tra finestre e corpo del fabbricato. Utilizzabile nell'ambito del sistema con i sigillanti OTTO OTTOSEAL® P 720/OTTOSEAL® S 730 (sigillatura esterna)



- > Testato secondo EN 15651 Parte 1 F EXT-INT 12,5 P
- > Testato in merito a "impermeabilità all'aria e resistenza alla pioggia battente di un sistema di sigillatura tra finestra e corpo del fabbricato a seguito di sollecitazioni simulate di breve periodo" (ift Rosenheim)
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 9+12+24+31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml
bianco	A710-04-C01	A710-08-C01
Unità di imballo	20	20
Pezzi ner nallet	1200	880



Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTOSEAL® P720	p. 4	11
OTTOSEAI® S 730	n 4	.3

M360

OTTOSEAL® M360

Il sigillante ibrido per giunti di costruzioni/di collegamento



Casabatta in fauli



Sigillante monocomponente a base di polimeri ibridi STP

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Superficie non appiccicosa dopo ca. 6 ore Minor rischio di imbrattamento
- Non contiene silicone
- > Privo di isocianato
- Quasi inodore Facile da lavorare
- > Verniciabile/Pitturabile Rispettare quanto riportato nella scheda dati tecnica Possibilità di pittura decorativa e protettiva
- Buona resistenza alle intemperie e all'invecchiamento Per applicazioni durature in interni ed esterni
- > Polimerizza senza formazione di bolle Indicato per giunti esteticamente ben concepiti
- > Resistenza alla temperatura da -40°C a +90°C

Campi di applicazione

- > Giunti di costruzione secondo DIN 18540-F
- > Sigillatura di giunti su facciate, costruzioni metalliche
- > Giunti di dilatazione e di raccordo su manufatti in calcestruzzo e calcestruzzo cellulare
- Fissaggio dei nastri per finestre OTTO BAB-V e BAB-VD su mattoni, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare ecc.
- > Collegamento alla struttura dell'edificio, ades. collegamento del telaio della finestra, porte, portoni e muri a secco alle strutture come ades. apertura della parete, nonché transizioni, ades. da parete in calcestruzzo a parete di legno o parete di vetro
- > Chiusura di crepe e fori nelle facciate e le pareti interne, ad esempio nella costruzione di ponteggi/ pitturazioni

Standard e test

- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 LM/ISO 11600-F-25 LM
- > Test dei componenti "Impermeabilità all'aria e tenuta alla pioggia battente di un sistema di tenuta tra finestra e struttura dell'edificio secondo la direttiva ift MO-01"
- › Acqua stagna Test secondo la direttiva "Impermeabilizzazione di edifici -Collegamento a porte e finestre profonde a pavimento, parte 2" insieme al sistema di impermeabilizzazione Remmers "Impermeabilizzazione liquida con sostegno in vello'
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- ldoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 7+9+12+19-1+20 +22+24+27+29+31+32+35 (IVD Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Conforme alla regolamentazione (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- Classe di emissione VOC francese A+
- Dichiarazione in Baubook Austria
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml
basalto	M360-04-C2260	M360-08-C2260
beige sabbia	M360-04-C3180	M360-08-C3180
beige-grigio chiaro	M360-04-C537	M360-08-C537
bianco	M360-04-C01	M360-08-C01
grigio alluminio	M360-04-C5078	M360-08-C5078
grigio calcestruzzo	M360-04-C56	M360-08-C56
grigio cemento scuro	M360-04-C3172	M360-08-C3172
grigio malta	M360-04-C102	M360-08-C102
grigio medio	M360-04-C3182	M360-08-C3182
manhattan	M360-04-C43	M360-08-C43
marrone scuro	M360-04-C49	M360-08-C49
nero	M360-04-C04	M360-08-C04
RAL 7016	M360-04-C7016	M360-08-C7016
RAL 7039	M360-04-C7039	M360-08-C7039
RAL 9001	M360-04-C9001	M360-08-C9001
RAL 9016	M360-04-C9016	M360-08-C9016
rosso mattone	M360-04-C3178	M360-08-C3178
Unità di imballo	20	20
Pezzi per pallet	1200	600



Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTO Nastro per finestre Vario p. 200 OTTO Nastro per finestre Vario Duo p. 201





M361

OTTOSEAL® M361

Il sigillante ibrido strutturale per giunti di costruzioni/di collegamento





Sigillante ibrido monocomponente strutturale a base di polimeri STP

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- Struttura granulosa
 Si adatta perfettamente alla struttura dell'intonaco
- Superficie non appiccicosa dopo ca. 6 ore Minor rischio di imbrattamento
- > Non contiene silicone
- > Privo di isocianato
- Quasi inodoreFacile da lavorare
- Verniciabile/Pitturabile Rispettare quanto riportato nella scheda dati tecnica
 Possibilità di pittura decorativa e protettiva
- Buona resistenza alle intemperie e all'invecchiamento
 Per applicazioni durature in interni ed esterni
- Polimerizza senza formazione di bolle
 Indicato per giunti esteticamente ben concepiti
- > Resistenza alla temperatura da -40°C a +90°C

Campi di applicazione



- > Giunti di costruzione secondo DIN 18540-F
- Sigillatura di giunti su facciate, costruzioni metalliche
- Giunti di dilatazione e di raccordo su manufatti in calcestruzzo e calcestruzzo cellulare
- Fissaggio dei nastri per finestre OTTO BAB-V e BAB-VD su mattoni, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare ecc.
- Collegamento alla struttura dell'edificio, ad es. collegamento del telaio della finestra, porte, portoni e muri a secco alle strutture come ad es. apertura della parete, nonché transizioni, ad es. da parete in calcestruzzo a parete di legno o parete di vetro e stufe in maiolica.
- Sigillatura tensocompensante fra piastrelle e di giunti di raccordo per stufe in maiolica
- Chiusura di crepe e fori nelle facciate e le pareti interne, ad esempio nella costruzione di ponteggi/ pitturazioni

Standard e test

- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 LM/ISO 11600-F-25 LM
- Test dei componenti "Impermeabilità all'aria e tenuta alla pioggia battente di un sistema di tenuta tra finestra e struttura dell'edificio secondo la direttiva ift MO-01"
- > Acqua stagna Test secondo la direttiva "Impermeabilizzazione di edifici Collegamento a porte e finestre profonde a pavimento, parte 2" insieme al sistema di impermeabilizzazione Remmers "Impermeabilizzazione liquida con sostegno in vello"
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 7+9+12+20+22 +24+27+29+31+32+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Conforme alla regolamentazione (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- > Classe di emissione VOC francese A+
- Dichiarazione in Baubook Austria
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	d'alluminio da 580 ml
beige sabbia	M361-04-C3180	su richiesta
beige-grigio chiaro	M361-04-C537	su richiesta
grigio calcestruzzo	M361-04-C56	su richiesta
grigio malta	M361-04-C102	su richiesta
RAL 9016	M361-04-C9016	M361-08-C9016
Unità di imballo	20	20
Pezzi per pallet	1200	880



Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTO Nastro per finestre Vario p. 200
OTTO Nastro per finestre Vario Duo p. 201

P300

OTTOSEAL® P300

Il sigillante poliuretanico per giunti di raccordo





Sigillante poliuretanico monocomponente Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- Non contiene silicone
- > Verniciabile secondo le norme DIN 52452 Non si verificano interazioni con i rivestimenti esistenti e adiacenti
- > Verniciabile/Pitturabile Rispettare quanto riportato nella scheda dati tecnica Consente di effettuare un adattamento dal punto di vista visivo e il rivestimento protettivo
- > Buona resistenza alle intemperie e all'invecchiamento Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione

- Giunti su pareti esterne secondo le norme DIN 18540-F
- > Giunti di dilatazione e di raccordo su manufatti in calcestruzzo e calcestruzzo cellulare
- Sigillatura di facciate, strutture costruttive metalliche, telai di porte e finestre, parapetti di tetti piani



- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 LM
- > Testato e monitorato secondo le norme DIN 18540-F dal Süddeutsches Kunststoff-Zentrum di Würzburg, Germania
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 7+9+12+20+22+24+27+29+31+32+35 (IVD -Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Sacchetto in foglio d'alluminio da 600 ml
bianco	P300-19-C01
grigio calcestruzzo	P300-19-C56
grigio medio	P300-19-C78
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	880

P305

OTTOSEAL® P305 PREMIUM



Il sigillante poliuretanico per giunti di raccordo qualità Premium



Sacchetto in foglio



Sigillante poliuretanico monocomponente Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- Non contiene silicone
- > Verniciabile secondo le norme DIN 52452 Non si verificano interazioni con i rivestimenti esistenti e adiacenti
- > Verniciabile/Pitturabile Rispettare quanto riportato nella scheda dati tecnica Consente di effettuare un adattamento dal punto di vista visivo e il rivestimento protettivo
- > Buona resistenza alle intemperie e all'invecchiamento Per applicazioni durature in interni ed esterni
- Polimerizza senza formazione di bolle Indicato per giunti esteticamente ben concepiti



Campi di applicazione



- > Giunti su pareti esterne secondo le norme DIN 18540-F
- Giunti di dilatazione e di raccordo su manufatti in calcestruzzo e calcestruzzo cellulare
- > Sigillatura di facciate, strutture costruttive metalliche, telai di porte e finestre, parapetti di tetti piani



- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 LM
- > Testato e monitorato secondo le norme DIN 18540-F dal Süddeutsches Kunststoff-Zentrum di Würzburg, Germania
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 7+9+12+20+22+24+27+29+31+32+35 (IVD -Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Marchio di qualità dell'Associazione industria dei sigillanti tedesca IVD – test eseguito dal centro ift – Institut für Fenstertechnik e. V., Rosenheim
- > Conforme alla regolamentazione (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

OTTOSEAL® P720 SPECIAL

Il sigillante poliuretanico per montaggi RAL in esterni





Sigillante poliuretanico monocomponente Per ambienti esterni

Caratteristiche

Soddisfa i requisiti della direttiva di montaggio RAL (ad es. elevata permeabilità al vapore acqueo)

Soddisfa i requisiti delle gare d'appalto relativi ai sistemi e alle opere provvisionali con componenti sottoposti a verifica di tipo

- > Non contiene silicone
- > Verniciabile secondo le norme DIN 52452 Non si verificano interazioni con i rivestimenti esistenti e adiacenti
- > Verniciabile/Pitturabile Rispettare quanto riportato nella scheda dati tecnica Consente di effettuare un adattamento dal punto di vista visivo e il rivestimento protettivo
- Buona resistenza alle intemperie e all'invecchiamento

Per applicazioni durature in interni ed esterni







- > Per il montaggio RAL in ESTERNI
- > Sigillatura esterna resistente alla pioggia battente e permeabile alla diffusione del vapore di giunti di raccordo tra finestre e corpo del fabbricato. Utilizzabile nell'ambito del sistema OTTOSEAL® A 710 (sigillatura interna)

Standard e test

- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 LM
- > Testato in merito a "impermeabilità all'aria e resistenza alla pioggia battente di un sistema di sigillatura tra finestra e corpo del fabbricato a seguito di sollecitazioni simulate di breve periodo" (ift Rosenheim)
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 9+12+24+27+31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia in alluminio da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml
bianco	P720-20-C01	P720-08-C01
grigio calcestruzzo	P720-20-C56	su richiesta
Unità di imballo	20	20
Pezzi per pallet	1200	600



OTTOSEAL® A710 p. 36

OTTOSEAL® S 115

Il silicone per l'edilizia



Sigillante monocomponente a base di silicone e di ossime, reticolazione neutra, privo di methylethyl ketone oxime

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- Arricchito con fungicidi Resistenza alle muffe
- Non corrosivo
 Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette
- Compatibilità con le vernici sec. DIN 52452 (ma non verniciabile)
 - Non si verificano interazioni con i rivestimenti esistenti e adiacenti
- Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV
 Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione



- Giunti di dilatazione e di raccordo su manufatti in calcestruzzo e calcestruzzo cellulare
- Sigillatura di giunti su facciate, costruzioni metalliche
- Sigillatura di giunti di raccordo su finestre e porte in legno, metallo e materiale plastico
- Giunti di dilatazione e giunti di raccordo in ambienti sanitari

- ▶ Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 LM
- > Testato secondo EN 15651 Parte 3: XS 1
- > Conforme ai requisiti delle norme DIN 18540-F
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro
 IVD-Merkblatt n. 3-1+3-2+7+9+14+19-1+20+24+25+27+29+31
 +32+35 (IVD Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- > Classe di emissione VOC francese A+
- ▶ Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E



Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 400 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml
alu	S115-04-C14	su richiesta	su richiesta
antracite	S115-04-C67	su richiesta	S115-08-C67
beige	S115-04-C16	su richiesta	su richiesta
bianco	S115-04-C01	S115-07-C01	S115-08-C01
gelsomino	S115-04-C08	su richiesta	su richiesta
grigio	S115-04-C02	S115-07-C02	S115-08-C02
grigio argento	S115-04-C94	su richiesta	su richiesta
grigio calcestruzzo	S115-04-C56	su richiesta	S115-08-C56
grigio sanitario	S115-04-C18	S115-07-C18	S115-08-C18
grigio seta	S115-04-C77	su richiesta	S115-08-C77
manhattan	S115-04-C43	su richiesta	S115-08-C43
marrone	S115-04-C05	su richiesta	su richiesta
nero	S115-04-C04	su richiesta	S115-08-C04
trasparente	S115-04-C00	S115-07-C00	S115-08-C00
Unità di imballo	20	20	20
Pezzi per pallet	1200	900	600

OTTOSEAL® \$730 SPECIAL

Il silicone per giunti di raccordo per montaggi RAL in esterni





Sigillante monocomponente a base di silicone e di ossime, reticolazione neutra, privo di methylethyl ketone oxime

Per ambienti esterni

Caratteristiche

> Soddisfa i requisiti della direttiva di montaggio RAL (ad es. elevata permeabilità al vapore acqueo)

Soddisfa i requisiti delle gare d'appalto relativi ai sistemi e alle opere provvisionali con componenti sottoposti a verifica di tipo

> Arricchito con fungicidi Resistenza alle muffe

Non corrosivo

Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette

> Compatibilità con le vernici sec. DIN 52452 (ma non verniciabile)

Non si verificano interazioni con i rivestimenti esistenti e adiacenti

Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni



- > Per il montaggio RAL in ESTERNI
- > Sigillatura esterna resistente alla pioggia battente e permeabile alla diffusione del vapore di giunti di raccordo tra finestre e corpo del fabbricato. Utilizzabile nell'ambito del sistema OTTOSEAL® A 710 (sigillatura interna)

Standard e test

- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 LM
- > Testato in merito a ..impermeabilità all'aria e resistenza alla pioggia battente di un sistema di sigillatura tra finestra e corpo del fabbricato a seguito di sollecitazioni simulate di breve periodo" (ift Rosenheim)
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 9+24+27+31+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml
bianco	S730-04-C01	S730-08-C01
grigio	S730-04-C02	su richiesta
grigio cemento	S730-04-C706	su richiesta
nero	S730-04-C04	su richiesta
Unità di imballo	20	20
Pezzi per pallet	1200	600



Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTOSEAL® A710

p. 36



Sigillanti per pavimenti



A 221

OTTOSEAL® A 221 Parkett

Il sigillante per giunti da parquet





Mastice monocomponente a base di acrilato Per ambienti interni

Caratteristiche

- Privo di siliconi a norma DIN 18356 Non si verificano interazioni con i rivestimenti in parquet normalmente reperibili in commercio
- Dopo l'indurimento, è levigabile e verniciabile Adattamento dei giunti impeccabile dal punto di
- > Conservare e trasportare al riparo dal gelo

Campi di applicazione

- > Riempitivo di giunti per pavimenti in parquet, laminato, listoni di legno e sughero
- > Riempitivo di giunti per raccordo su listelli a pavimento, zoccolature, soglie ed altri elementi costruttivi
- > Riempitivo di giunti per riparazione su legno



- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 8+12+31+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- > Classe di emissione VOC francese A+

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
bianco antico	A221-04-C51
ciliegio	A221-04-C17
faggio attenuato	A221-04-C66
faggio chiaro, riv. acero	A221-04-C53
frassino naturale	A221-04-C884
frassino, pino silvestre, abete rosso, acero eur.	A221-04-C105
grigio fuga	A221-04-C71
larice	A221-04-C104
mogano, merbau	A221-04-C29
quercia antico	A221-04-C700
quercia chiaro	A221-04-C64
quercia rustico	A221-04-C98
quercia scuro	A221-04-C1237
teak, afrormosia	A221-04-C101
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200

M390

OTTOSEAL® M390

Il sigillante per pavimenti



Sacchatto in fooling



Sigillante monocomponente a base di polimeri ibridi STP

Per ambienti interni ed esterni

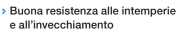
Caratteristiche

 Elevatissima resistenza all'intaglio e alla trazione

Resiste ad elevati carichi meccanici

- Buona resistenza agli agenti chimici
 Può essere utilizzato in aree fortemente sollecitate dal punto di vista chimico
- Ottima aderenza su molti materiali Applicabile senza pretrattamento su molti materiali
- Indurisce praticamente senza restringimenti Nessuna rilavorazione e nessuna cavità con tendenza a sporcarsi
- Estremamente elastico Compensa i movimenti
- Quasi inodore
 Facile da lavorare
- Non contiene silicone

 Non si verificano interazioni con i rivestimenti in parquet normalmente reperibili in commercio
- Privo di isocianato



Per applicazioni durature in interni ed esterni

 Dopo l'indurimento, è levigabile e verniciabile Adattamento dei giunti impeccabile dal punto di vista visivo

Campi di applicazione

- > Sigillatura di giunti su pavimenti in parquet, laminato, legno, sughero, plastica e vinile
- Sigillatura di giunti di raccordo soggetti a carichi meccanici pesanti, esposti a carichi fermi oppure in movimento come ad es. in locali destinati al magazzinaggio ed alla produzione, officine, aree di cantiere, impianti di lavaggio, parcheggi, parcheggi sotterranei, ecc.
- Sigillatura di giunti a pavimento e giunti di raccordo soggetti a carichi chimici pesanti, per esempio in caseifici, macelli, impianti di produzione di alimenti e bevande, cucine di monco coc.
- Sigillatura a compensazione della tensione di fughe di pavimenti e giunti di collegamento in ambienti interni ed esterni su percorsi pedonali, balconi, terrazze ed aree pubbliche
- Sigillatura di fughe di movimento tra le lastre di calcestruzzo

- > Testato secondo EN 15651 Parte 4: PW EXT-INT CC 25 HM
- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 HM
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- Certificato di conformità in materia di impiego nel settore alimentare (rilasciato dalla ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH di Aschaffenburg)
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 1+8+21+35 (IVD – Associazione tedescaindustria dei sigillanti)
- Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	d'alluminio da 580 ml
basalto	M390-04-C2260	M390-08-C2260
beige bahama	M390-04-C10	M390-08-C10
bianco	M390-04-C01	su richiesta
ciliegio	M390-04-C17	M390-08-C17
faggio	M390-04-C76	su richiesta
frassino, pino silvestre, abete rosso, acero eur.	M390-04-C105	su richiesta
grigio calcestruzzo	M390-04-C56	M390-08-C56
grigio ghiaia	M390-04-C8180	M390-08-C8180
grigio titanio	M390-04-C1172	M390-08-C1172
marrone scuro	M390-04-C49	M390-08-C49
quercia chiaro	M390-04-C64	M390-08-C64
quercia rustico	M390-04-C98	M390-08-C98
quercia scuro	M390-04-C1237	M390-08-C1237
Unità di imballo	20	20
Pezzi per pallet	1200	600





OTTOSEAL® S34

SPECIAL

Il silicone per pavimenti





Sigillante monocomponente a base di silicone e di ossime, reticolazione neutra, privo di methylethyl ketone oxime

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

> Non corrosivo

Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette

> Eccezionale resistenza alla temperatura fino a +265°C

Utilizzabile in caso di requisiti termici particolari

- Ottima resistenza agli agenti chimici Può essere utilizzato in aree fortemente sollecitate dal punto di vista chimico
- > Elevatissima resistenza meccanica, resistenza all'intaglio e allo strappo Indicato per superfici transitabili (ad es. traffico di carrelli impilatori tenendo conto della scheda dati tecnica IVD n. 1) e resistente alla pulizia meccanica con idropulitrici
- Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni



- > Sigillatura di giunti a pavimento e giunti di raccordo soggetti a carichi chimici pesanti, per esempio in caseifici, macelli, impianti di produzione di alimenti e bevande, cucine di mense ecc.
- > Sigillatura di pavimenti e di giunti di raccordo soggetti a carichi meccanici pesanti, per esempio in locali destinati al magazzinaggio e alla produzione, aree di cantiere, piani di autosilo, parcheggi sotterranei, officine, autolavaggi ecc.

Standard e test

- > Testato secondo EN 15651 Parte 4: PW EXT-INT 25 LM
- > Certificato di conformità in materia di impiego nel settore alimentare (rilasciato dalla ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH di Aschaffenburg)
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 1+19-1+21+31+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici. vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- Classe di emissione VOC francese A+
- Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 400 ml
antracite	S34-04-C67	su richiesta
grigio polvere	S34-04-C89	su richiesta
grigio sanitario	S34-04-C18	S34-07-C18
Unità di imballo	20	20
Pezzi per pallet	1200	900



Ulteriori informazioni utili

La corretta realizzazione di giunti a pavimento dipende sia da un adeguato dimensionamento, sia dall'impiego del sigillante idoneo. Il dimensionamento è dato dalla distanza dei giunti, dalla sollecitazione meccanica e dalla dilatazione termica longitudinale dei materiali.

Per i giunti in interni ed esterni, sec. Foglio di lavoro IVD n. 1 valgono le seguenti misure con sigillanti con una deformazione complessiva consentita del 25 %:

Distanza dei giunti	Larghezza dei giunti in interni	Profondità dei giunti in interni
2,0 m	10 mm	10 mm
4,0 m	10mm	10 mm
6,0 m	10mm	10mm

Distanza dei giunti	Larghezza dei giunti in esterni	Profondità dei giunti in esterni
2,0 m	10 mm	10mm
4,0 m	15 mm	10mm
6,0 m	20mm	15 mm

La larghezza dei giunti deve essere di almeno 10 mm. Lo spessore del sigillante deve essere limitato ad un massimo di 15 mm tramite sottoriempimento del giunto. Nel caso di giunti a pavimento con larghezza superiore a 15 mm soggetti ad elevato calpestio o traffico di veicoli, è di norma consigliabile l'utilizzo di lastre di protezione contro il danneggiamento meccanico del sigillante.

L'ottima resistenza agli agenti chimici, all'intaglio e allo strappo nonché alla pulizia con macchina a idrogetto ad alta pressione, contribuisce a rendere OTTOSEAL® S34 molto indicato per i giunti di superfici molto esposte alle sollecitazioni meccaniche.

OTTOSEAL® S51 PREMIUM



Il silicone per pavimenti in materiale sintetico qualità Premium





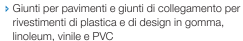
Sigillante monocomponente a base di silicone e di amminoxime, privo di methylethyl ketone oxime

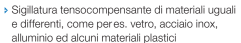
Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Grande assortimento di colori Può essere adattato dal punto di vista cromatico ai comuni rivestimenti per pavimento (ad es. PVC, gomma e linoleum)
- Ignifugo classe dei materiali B1 a norma DIN 4102 e a norma DIN EN ISO 4589 Per requisiti antincendio particolari
- > Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione





- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 LM
- > Testato secondo EN 15651 Parte 4: PW EXT-INT CC 25 LM
- > Testato secondo DIN 4102-B1 difficilmente infiammabile tra materiali da costruzione massicciamente minerali (Holzforschung TU München)
- > Testato secondo le norme DIN EN ISO 4589-2:1999 Materie plastiche - Determinazione del comportamento in caso di incendio sulla base dell'indice di ossigeno (Bodycote Warringtonfire)
- > Testato dall'Istituto di igiene di Gelsenkirchen per applicazioni in camere bianche
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 1+11+31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+

ornitura	Cartuccia da 310 n
acqua	S51-04-C1042
antracite	S51-04-C67
argilla	S51-04-C1053
beige bahama	S51-04-C10
beige crema	S51-04-C1043
bianco	S51-04-C01
bianco crema	S51-04-C7148
bianco puro	S51-04-C1646
bianco segnale	S51-04-C1651
blu abisso	S51-04-C983
blu brillante	S51-04-C958
blu pastello	S51-04-C982
ciliegio	S51-04-C17
crema	S51-04-C1657
doussie, pero	S51-04-C85
giallo pastello	S51-04-C1056
giallo zafferano	S51-04-C1049
grigio agata	S51-04-C62
grigio arenaria	S51-04-C979
grigio cardo	S51-04-C81
grigio flash	S51-04-C787
grigio nuvola	S51-04-C1670
grigio perla	S51-04-C1662
grigio pietra	S51-04-C79
grigio titanio	S51-04-C1172
grigio-azzurro	S51-04-C964
grigio-blu	S51-04-C1671
marrone	S51-04-C05
marrone pallido	S51-04-C1062
marrone rossiccio	S51-04-C1063
marrone scuro	S51-04-C49
melone	S51-04-C1044
minio	S51-04-C1131
nero	S51-04-C04
orangina	S51-04-C1129
pino silvestre	S51-04-C5128
pomodoro	S51-04-C1066
quercia chiaro	S51-04-C64
quercia rustico	S51-04-C98
sahara	S51-04-C103
talpa	S51-04-C1667
inità di imballo	20



Fornitura	Cartuccia da 310 ml
trasparente	S51-04-C00
verde lime	S51-04-C7699
verde pastello	S51-04-C1008
verde patina	S51-04-C1112
violetto	S51-04-C1116
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200



OTTOSEAL® S 125

Il silicone per pavimenti e sanitari quasi inodore





Sigillante monocomponente a base di silicone e di alcossi, reticolazione neutra

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- Arricchito con fungicidi Resistenza alle muffe
- Non corrosivo
 Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette
- Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV
 Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione

- Giunti per pavimenti e giunti di collegamento per rivestimenti di plastica e di design in gomma, linoleum, vinile e PVC
- Giunti di dilatazione e giunti di raccordo in ambienti sanitari
- Per la sigillatura esterna di specchi in
 abbinamento a materiali come ceramica, metallo,
 vetro ecc.
- Sigillatura di giunti di raccordo su finestre e porte in legno, metallo e materiale plastico
- Sigillatura di facciate, parapetti, cassonetti per avvolgibili ed elementi costruttivi metallici
- Giunti di dilatazione e giunti di collegamento per prefabbricati di cemento

Standard e test

- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 LM
- > Testato secondo EN 15651 Parte 3: XS 1
- > Testato secondo EN 15651 Parte 4: PW INT 12,5 E
- Certificato di conformità in materia di impiego nel settore alimentare (rilasciato dalla ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH di Aschaffenburg)
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro
 IVD-Merkblatt n. 1+3-1+3-2+7+9+14+19-1+20+24+25+27+29 +31+32+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Classe di emissione VOC francese A+
- Dichiarazione in Baubook Austria
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- ▶ Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E

Colori riempiti (opaco)

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 400 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml
bianco niveo opaco	S125-04-C6832	S125-07-C6832	S125-08-C6832
bianco opaco	S125-04-C6919	su richiesta	S125-08-C6919
castagno opaco	S125-04-C7114	su richiesta	su richiesta
faggio opaco	S125-04-C7111	su richiesta	su richiesta
gelsomino opaco	S125-04-C8336	su richiesta	su richiesta
grigio antracite opaco	S125-04-C6831	S125-07-C6831	su richiesta
grigio argento opaco	S125-04-C6645	S125-07-C6645	S125-08-C6645
grigio basalto opaco	S125-04-C8340	su richiesta	su richiesta
grigio linsey opaco	S125-04-C6835	S125-07-C6835	su richiesta
grigio pietra opaco	S125-04-C8338	su richiesta	su richiesta
grigio sanitario opaco	S125-04-C6834	S125-07-C6834	su richiesta
grigio seta opaco	S125-04-C7110	su richiesta	su richiesta
manhattan opaco	S125-04-C6874	su richiesta	su richiesta
marrone chiaro opaco	S125-04-C7094	su richiesta	su richiesta
marrone cioccolata opaco	S125-04-C6569	su richiesta	su richiesta
marrone opaco	S125-04-C1416	su richiesta	su richiesta
nero opaco	S125-04-C7112	su richiesta	S125-08-C7112
quercia chiaro opaco	S125-04-C7105	su richiesta	su richiesta
quercia scuro opaco	S125-04-C7104	su richiesta	su richiesta
Unità di imballo	20	20	20
Pezzi per pallet	1200	900	600

Colori non riempiti (lucido)

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	d'alluminio da 400 ml	d'alluminio da 580 ml
alu	S125-04-C14	su richiesta	su richiesta
antracite	S125-04-C376	S125-07-C376	su richiesta
bianco	S125-04-C01	S125-07-C01	S125-08-C01
bianco fuga	S125-04-C69	su richiesta	su richiesta
bianco niveo	S125-04-C116	S125-07-C116	su richiesta
gelsomino chiaro	S125-04-C112	S125-07-C112	su richiesta
grigio antracite	S125-04-C137	S125-07-C137	su richiesta
grigio argento	S125-04-C94	S125-07-C94	su richiesta
grigio basalto	S125-04-C8339	su richiesta	su richiesta
grigio calcestruzzo	S125-04-C6216	S125-07-C6216	su richiesta
grigio linsey	S125-04-C433	S125-07-C433	su richiesta
grigio pietra	S125-04-C8337	su richiesta	su richiesta
grigio sanitario	S125-04-C18	S125-07-C18	S125-08-C18
Unità di imballo	20	20	20
Pezzi per pallet	1200	900	600





Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 400 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml
grigio trasparente	S125-04-C284	S125-07-C284	su richiesta
manhattan	S125-04-C43	S125-07-C43	su richiesta
marrone	S125-04-C05	su richiesta	su richiesta
nero	S125-04-C04	su richiesta	S125-08-C04
quercia chiaro	S125-04-C64	su richiesta	su richiesta
quercia scuro	S125-04-C83	su richiesta	su richiesta
RAL 7047	su richiesta	S125-07-C7047	su richiesta
RAL 9001	S125-04-C9001	S125-07-C9001	su richiesta
trasparente	S125-04-C00	su richiesta	S125-08-C00
Unità di imballo	20	20	20
Pezzi per pallet	1200	900	600



Sigillanti ignifughi e per alte temperature



OTTOSEAL® S17 SPECIAL

Il silicone neutro per alte temperature





Sigillante monocomponente a base di silicone e di ossime, reticolazione neutra, privo di methylethyl ketone oxime

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

> Non corrosivo

Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette

> Elevata resistenza alle temperature fino a +285°C

Utilizzabile in caso di requisiti termici particolari

Campi di applicazione

- > Incollaggio e sigillatura tensocompensante resistente alle alte temperature, ad es. per caldaie con elementi fusi, cassette per gas di scarico, stufe in maiolica ecc.
- > Adatto anche per impieghi nel settore automobilistico in motori e scatole del cambio



- Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- Idoneo perapplicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+





Ulteriori informazioni utili

I due siliconi per alte temperature OTTOSEAL® S 17 e OTTOSEAL® S 25 si distinguono per le modalità di reticolazione: OTTOSEAL® S 17 è un sigillante a reticolazione neutra a base ossimica, OTTOSEAL® S25 è un sigillante a reticolazione acetica.

Oltre all'elevata resistenza termica di OTTOSEAL $^{\circ}$ S 17 fino a +285 °C, questo sigillante non è corrosivo. L'elevata durezza Shore-A pari a circa 35, conferma inoltre le sue proprietà di resistenza all'intaglio. Dalla combinazione di questi valori risulta un sigillante idoneo per impieghi gravosi, come ad es. in motori e scatole di cambi (riduttori).



OTTOSEAL® S25 SPECIAL

Il silicone per le alte temperature





Sigillante monocomponente a base di silicone e di acetato

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Elevata forza adesiva Utilizzabile anche come adesivo speciale
- > Elevata resistenza alle temperature fino a +300°C

Utilizzabile in caso di requisiti termici particolari

Campi di applicazione

- > Incollaggio e sigillatura tensocompensante resistente alle alte temperature, ad es. per caldaie con elementi fusi, cassette per gas di scarico, stufe in maiolica ecc.
- > Adatto anche per impieghi nel settore automobilistico in motori e scatole del cambio



Standard e test

- UL 94 Flame Classification HB, RTI 105 °C, File No. E 176319
- Idoneo perapplicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Classe di emissione VOC francese A+
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
rosso-bruno	S25-04-C65
Unità di imballo	20
Pezzi ner nallet	1200



Ulteriori informazioni utili

I due siliconi per alte temperature OTTOSEAL® S 17 e OTTOSEAL® S25 si distinguono per le modalità di reticolazione: $\mathsf{OTTOSEAL}^{\!\scriptscriptstyle \otimes}\,\mathsf{S}\,\mathsf{17}$ è un sigillante a reticolazione neutra a base ossimica, OTTOSEAL® S25 è un sigillante a reticolazione acetica.

Ai rapidissimi tempi di indurimento e all'elevata forza adesiva di OTTOSEAL® S 25 si affianca una straordinaria resistenza continua alla temperatura fino a +300°C.

E' da notare che il silicone può essere lavorato a temperature comprese tra +5 °C e +40 °C. Aumentando lo spessore di applicazione, si prolungano anche i tempi di vulcanizzazione del silicone. Qualora lo spessore del giunto siliconico sia previsto superiore a 15 mm, suggeriamo di interpellare preventivamente i nostri tecnici.

OTTOSEAL® \$54 SPECIAL

Il silicone ignifugo B1





Sigillante monocomponente a base di silicone e di amminoxime, privo di methylethyl ketone oxime

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- Ignifugo classe dei materiali B1 a norma DIN 4102 e a norma DIN EN ISO 4589 Per requisiti antincendio particolari
- > Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione

- > Giunti di collegamento nel caso di asfalto colato
- > Incollaggio di profili EPDM/gomma
- > Sigillatura di elementi antincendio
- > Sigillatura di giunti su substrati difficili, come ad esempio asfalto, catrame ecc. In questi casi si prega di contattare il nostro reparto di assistenza tecnica

- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 LM
- > Testato secondo EN 15651 Parte 4: PW EXT-INT CC 25 LM
- > Testato secondo DIN 4102-B1 difficilmente infiammabile tra materiali da costruzione massicciamente minerali (Holzforschung TU München)
- Testato secondo le norme DIN EN ISO 4589-2:1999 Materie plastiche – Determinazione del comportamento in caso di incendio sulla base dell'indice di ossigeno (Bodycote Warringtonfire)
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 1+11+31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
bianco	S54-04-C01
grigio	S54-04-C02
nero	S54-04-C04
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200



OTTOSEAL® \$94 SPECIAL

Il silicone neutro ignifugo B1





Sigillante monocomponente a base di silicone e di ossime, reticolazione neutra, privo di methylethyl ketone oxime

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

> Ignifugo - classe dei materiali B1 a norma DIN 4102

Per requisiti antincendio particolari

> Non corrosivo

Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette

Compatibilità con le vernici sec. DIN 52452 (ma non verniciabile)

Non si verificano interazioni con i rivestimenti esistenti e adiacenti

> Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni



Campi di applicazione

- Sigillatura di componenti, nei casi di esigenze superiori per quanto riguarda il comportamento in caso di incendio (ad es. componenti ignifughi e vetri antincendio)
- > Adatto per la giunzione di elementi in vetro costituiti

Standard e test

- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 LM
- > Testato secondo EN 15651 Parte 2: G CC 25 LM
- > Testato secondo EN 15651 Parte 4: PW INT 12,5 E
- > Testato secondo DIN 4102-B1 difficilmente infiammabile tra materiali da costruzione massicciamente minerali (Holzforschung TU München)
- > Testato secondo le norme DIN 25415, Parte 1 Ottime proprietà di decontaminazione della superficie sigillante (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung/Agenzia tedesca per le ricerche e i test sui materiali, Berlino)
- > Idoneo perapplicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 9+11+20+24+27+29+31+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Marchio di qualità dell'Associazione industria dei sigillanti tedesca IVD - test eseguito dal centro ift - Institut für Fenstertechnik e. V., Rosenheim
- > Conforme alla regolamentazione (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- > Classe di emissione VOC francese A+

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
bianco	S94-04-C01
grigio	S94-04-C02
nero	S94-04-C04
trasparente	S94-04-C00
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200



Ulteriori informazioni utili

Le classi del materiale di costruzione definiscono il comportamento al fuoco di un singolo materiale di costruzione e non sono identiche con le classi di resistenza al fuoco che definiscono la resistenza al fuoco di un intero componente.

Oltre alle classi del materiale di costruzione secondo DIN 4102 sono presenti classi europee secondo DIN EN 13501. Secondo lo stato attuale il controllo e la valutazione dei sigillanti avviene secondo DIN 4102. Le classi sono contrapposte nella seguente tabella (Fonte: Scheda IVD n. 11).

Descrizioni da parte dei servizi competenti in materia di costruzioni	Requisito supplementare: assenza di fumo	Requisito supplementare: nessuna caduta/ gocciolamento ardente	Classe europea secondo DIN EN 13501-1	Classe secondo DIN 4102-1
Non infiammabile	Х	Х	A1	A1
	Х	Х	A2-s1 d0	A2
Difficilmente	Х	Х	B, C-s1 d0	B1
infiammabile		Х	B, C-s3 d0	
	Х		B, C-s1 d2	
			B, C-s3 d2	
Normalmente		Х	D-s3 d0	
infiammabile			Е	B2
			D-s3 d2	DZ
			E-d2	
Facilmente infiammabile			F	B3

Le classi s1, s2 ed s3 sono requisiti supplementari secondo DIN EN 13501 per lo sviluppo di fumi. Le classi d0, d1, e d2 sono requisiti supplementari secondo DIN EN 13501 per il gocciolamento/caduta ardente. I controlli avvengono secondo DIN EN 13823.

Sigillanti speciali



M380

OTTOSEAL® M380 SPECIAL

L'ibrido per camere bianche e impianti di ventilazione





Sigillante monocomponente a base di polimeri ibridi STP

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- Non contiene silicone
- Quasi inodore Facile da lavorare
- > Verniciabile/Pitturabile Rispettare quanto riportato nella scheda dati tecnica Adattamento dei giunti impeccabile dal punto di vista visivo
- > Arricchito con fungicidi Resistenza alle muffe e ai batteri
- Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette
- e all'invecchiamento

Per applicazioni durature in interni ed esterni



Campi di applicazione

- > Isolamento di giunti su celle frigorifere
- > Sigillature elastiche in camere bianche e sterili e in ambienti produttivi con elevate esigenze di igiene, ades. nel settore elettronico con produzione di microchip
- > Ambienti produttivi di medicinali e di altri prodotti medicali
- > Sigillatura di impianti di ventilazione
- > Sigillatura dei condotti di scarico della cucina
- > Ospedali, aziende per la lavorazione alimentare

- > Testato per applicazioni in camere bianche e secondo la norma DIN EN ISO 846 dall'Istituto ISEGA Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft mbH di Aschaffenburg
- > Indicato per l'impiego in impianti di ventilazione secondo la regolamentazione VDI 6022, scheda 1
- > Idoneo perapplicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- > Certificato di conformità in materia di impiego nel settore alimentare (rilasciato dalla ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH di Aschaffenburg)
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml
grigio metallizzato	M380-04-C998	M380-08-C998
RAL 7004	M380-04-C7004	M380-08-C7004
RAL 9002	M380-04-C9002	M380-08-C9002
RAL 9010	M380-04-C9010	M380-08-C9010
Unità di imballo	20	20
Pezzi per pallet	1200	600



OTTOSEAL® S27 SPECIAL

Il silicone adatto per alimenti ed acqua potabile





Sigillante monocomponente a base di silicone e di acetato

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

> Testato per applicazioni nel settore alimentare e dell'acqua potabile

Approvato per applicazioni speciali

> Buona resistenza chimica, per esempio agli

Non si verificano danni per la pulizia e la disinfezione aggressive

- > Elevata resistenza all'intaglio e allo strappo Resiste a elevate sollecitazioni meccaniche
- Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione



- > Sigillatura nel settore alimentare, per esempio nei caseifici, macelli, impianti di produzione di bevande e di alimenti, cucine di mense ecc.
- Sigillatura tra rivestimenti ceramici nel campo dell'acqua potabile

- Certificato di conformità in materia di impiego breve/ temporaneo con gli alimenti (rilasciato dalla ISEGA Forschungsund Untersuchungs-Gesellschaft mbH di Aschaffenburg)
- > Testato con esito positivo in merito alla compatibilità a contatto con gli alimenti (Laboratorio chimico Dr. Stegemann, Georgsmarienhütte, Germania)
- > Testato e certificato conformemente alle direttive KTW dell'Ente Federale Tedesco per l'Ambiente (sigillatura elastica tra rivestimenti ceramici)
- > Testato e certificato conformemente ai requisiti delle norme DVGW foglio di lavoro W 270 (sigillatura elastica tra rivestimenti ceramici)
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 21+31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
bianco	S27-04-C01
grigio	S27-04-C02
RAL 7004	S27-04-C7004
trasparente	S27-04-C00
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200

OTTOSEAL® S 67 SPECIAL

Il silicone per camere bianche e impianti di climatizzazione praticamente inodore





Sigillante monocomponente a base di silicone e di alcossi, reticolazione neutra

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- Eccellente aderenza su metalli Nessun pretrattamento su molti metalli
- Quasi inodore Facile da lavorare
- Non corrosivo Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette
- Buona resistenza chimica (es. ai detergenti e ai disinfettanti)

Può essere utilizzato in aree fortemente sollecitate dal punto di vista chimico

- Arricchito con fungicidi
 Resistenza alle muffe e ai batteri
- Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV
 Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione

- Sigillatura elastica di camere bianche e sterili ed altri ambienti medicali con elevate esigenze di igiene e frequente impiego di detergenti e disinfettanti, ad es. sale operatorie, ambulatori diagnostici, laboratori medici
- Sigillature elastiche in camere bianche e sterili e in ambienti produttivi con elevate esigenze di igiene, ades. nel settore elettronico con produzione di microchip
- Ambienti produttivi di medicinali e di altri prodotti medicali
- > Sigillatura di impianti di ventilazione
- > Ospedali, aziende per la lavorazione alimentare
- > Isolamento di giunti su celle frigorifere

- > Testato per applicazioni in camere bianche e secondo la norma DIN EN ISO 846 dall'Istituto ISEGA Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft mbH di Aschaffenburg
- Indicato per l'impiego in impianti di ventilazione secondo la regolamentazione VDI 6022, scheda 1
- Idoneo perapplicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 31+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Classe di emissione VOC francese A+
- Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- Certificato di conformità in materia di impiego nel settore alimentare (rilasciato dalla ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH di Aschaffenburg)
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml
acciaio inox	S67-04-C197	S67-08-C197
grigio	S67-04-C02	S67-08-C02
manhattan	S67-04-C43	S67-08-C43
RAL 7035	S67-04-C7035	S67-08-C7035
RAL 9002	S67-04-C9002	S67-08-C9002
RAL 9010	S67-04-C9010	S67-08-C9010
RAL 9016	S67-04-C9016	S67-08-C9016
trasparente	S67-04-C00	S67-08-C00
Unità di imballo	20	20
Pezzi per pallet	1200	600





Prodotto fuori produzione! Disponibile fino al 31.12.2022 Trovate l'adesivo adatto a voi su: HOVARE I AUESIVO AUALIO A VOI SUI. otto-chemie.com/it/bussola-adesivi

) RAL 9016

) trasparente

Unità di imballo

Pezzi per pallet





S68-04-C9016

20

1200

S68-08-C9016

su richiesta

20

600

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml
acciaio inox	S68-04-C197	S68-08-C197
grigio	S68-04-C02	S68-08-C02
manhattan	S68-04-C43	su richiesta
RAL 7035	S68-04-C7035	S68-08-C7035
RAL 9002	S68-04-C9002	S68-08-C9002
RAL 9010	S68-04-C9010	S68-08-C9010

OTTOSEAL® S68 SPECIAL

Il silicone neutro per camere bianche e impianti di climatizzazione



Sigillante monocomponente a base di silicone e di ossime, reticolazione neutra, privo di methylethyl ketone oxime Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Arricchito con fungicidi Resistenza alle muffe
- > Non corrosivo Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette
- > Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione

- > Sigillature elastiche in camere bianche e sterili e in ambienti produttivi con elevate esigenze di igiene, ades. nel settore elettronico con produzione
- Ambienti produttivi di medicinali e di altri prodotti medicali
- Sigillatura di impianti di ventilazione

- > Testato dall'Istituto di igiene di Gelsenkirchen per applicazioni in camere bianche
- Indicato per l'impiego in impianti di ventilazione secondo la regolamentazione VDI 6022, Scheda 1 con certificazione DIN EN ISO 846, procedimento A, B e C
- > Idoneo perapplicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 31+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

OTTOSEAL® S 69 SPECIAL

Il silicone per camere bianche e impianti di climatizzazione





Sigillante monocomponente a base di silicone e di acetato

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

> Buona resistenza chimica (es. ai detergenti e ai disinfettanti)

Non si verificano danni per la pulizia e la disinfezione aggressive

- > Elevata resistenza all'intaglio e allo strappo Resiste a elevate sollecitazioni meccaniche
- > Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni



- > Ospedali, aziende per la lavorazione alimentare
- > Sigillatura elastica di camere bianche e sterili ed altri ambienti medicali con elevate esigenze di igiene e frequente impiego di detergenti e disinfettanti, ad es. sale operatorie, ambulatori diagnostici, laboratori medici
- Sigillatura di impianti di ventilazione in materiali anticorrosione

Standard e test

- > Testato dall'Istituto di igiene di Gelsenkirchen per applicazioni in camere bianche
- > Testato in merito alla compatibilità a contatto con gli alimenti (Laboratorio Chimico Dr. Stegemann, Georgsmarienhütte, Germania)
- > Idoneo per l'impiego in impianti di climatizzazione e ventilazione sec. VDI 6022, fg. 1 e testato secondo DIN EN ISO 846 (Istituto di Igiene di Berlino)
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 21+31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml
acciaio inox	S69-04-C197	S69-08-C197
RAL 9002	S69-04-C9002	S69-08-C9002
RAL 9010	S69-04-C9010	S69-08-C9010
trasparente	S69-04-C00	su richiesta
Unità di imballo	20	20
Pezzi per pallet	1200	600



Ulteriori informazioni utili

Prova di resistenza di OTTOSEAL® S69 ai disinfettanti:	ai detergenti e
Pursept-FD 3% (Merz)	resistente
Bacillocid rasant 3 % (Bode)	resistente
Biguanid Fläche 3 % (Dr. Schumacher)	resistente
Baccalin 3 % (Bode)	resistente
Terralin 3 % (S+M)	resistente
Incidin perfekt 3 % (Ecolab)	resistente
Kohrsolin 3 % (Bode)	resistente
Perform 3 % (S+M)	resistente
Dismozon pur 3 % (Bode)	resistente

Le prove sono state eseguite a temperatura ambiente.

Sigillanti per vetri, finestre e facciate



A 225

OTTOSEAL® A 225

Il sigillante acrilico per giunti ad angolo





Sigillante monocomponente a base di acrilato Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- Quasi inodore Facile da lavorare
- Può essere facilmente eliminato utilizzando dell'acqua quando è ancora fresco User-friendly
- Traslucido dopo l'asciugatura (leggermente torbido)
 Indicato per tutti i colori per finestre
- Verniciabile/Pitturabile Rispettare quanto riportato nella scheda dati tecnica
 Consente di effettuare un adattamento dal punto di vista visivo e il rivestimento protettivo
- Insensibile al gelo -10°C/fino a 48 ore Può essere immagazzinato e trasportato a una temperatura non inferiore a -10°C fino a 48 ore massimo



Campi di applicazione

Sigillatura di profili e bisellature in costruzioni metalliche e finestre di legno

- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 12+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
traslucido	A225-04-C95
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200

M350

OTTOSEAL M350 SPECIAL

Il sigillante ibrido per vetri su finestre





Sigillante monocomponente a base di polimeri ibridi STP

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

> Non corrosivo

Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette

- > Non contiene silicone
- > Verniciabile/Pitturabile Rispettare quanto riportato nella scheda dati tecnica Consente di effettuare un adattamento dal punto di vista visivo e il rivestimento protettivo
- > Buona resistenza alle intemperie e all'invecchiamento Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione

- > Sigillatura di vetri su finestre in legno
- > Sigillatura di giunti di raccordo su finestre e porte in legno, metallo e materiale plastico
- > Sigillatura di condotti per tubazioni e antenne
- > Sigillatura di vetri profilati (ad es. vetro Profilit)
- > Sigillatura di giunti su facciate, costruzioni metalliche
- > Sigillatura di impianti di climatizzazione e di ventilazione
- > Indicato per sistemi di vetratura con fase sigillante Va1 libera secondo DIN 18545 o ÖNORM 3724

- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 HM
- > Testato secondo EN 15651 Parte 2: G CC 25 HM
- > Corrisponde ai requisiti della norma DIN 18545, Gruppi di sollecitazione A e D
- > Conforme ai requisiti delle norme ISO 11600 G 25 HM
- > Idoneo per l'impiego in impianti di climatizzazione e ventilazione sec. VDI 6022, fg. 1 e testato secondo DIN EN ISO 846 (Istituto di Igiene di Berlino)
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 9+12+20+24+27+29+31+32+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Classe di emissione VOC francese A+
- Dichiarazione in Baubook Austria
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 300 ml
bianco	M350-03-C01
grigio calcestruzzo	M350-03-C56
Unità di imballo	12
Pezzi per pallet	1152



OTTOSEAL® S7 SPECIAL

Il silicone weather-sealing





Sigillante monocomponente a base di silicone e di ossime, reticolazione neutra, privo di methylethyl ketone oxime Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

sicurezza laminato

scheda dati tecnica

> Compatibile con sigillature dei bordi di vetro isolante a base di silicone Impiego senza problemi con i vetri isolanti

> Compatibile con i fogli in PVB secondo i criteri della direttiva ift DI-02/1 Indicato per la lavorazione del vetro di

Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette

> Ottima adesione su numerosi sottofondi anche senza primer Consente la lavorazione spesso anche senza primer, vedere la tabella dei primer nella

Superficie opaca facile da lavorare Genera fughe disposte in modo poco appariscente

Tempi lunghi di filmazione Tempi lunghi di lavorabilità

- Elevata resistenza all'intaglio e allo strappo Resiste a elevate sollecitazioni meccaniche
- > Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione

- > Specifico per sigillature resistenti alle intemperie (weather sealing) di facciate in vetro, vetrate oblique, elementi di unione legno-vetro, lucernari e verande
- > Adatto per la giunzione di elementi in vetro costituiti
- > Adatto per la giunzione di unità vetri isolanti

- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 LM
- > Testato secondo EN 15651 Parte 2: G CC 25 LM
- > Conforme ai requisiti delle norme DIN 18540-F
- > Conforme ai requisiti delle norme ISO 11600 F 25 LM
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 22+31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici. vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501; Classe E

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml
nero	S7-04-C04	S7-08-C04
Unità di imballo	20	20
Pezzi per pallet	1200	600



OTTOSEAL® S9 SPECIAL

Il silicone per sigillature dei bordi su vetro isolante monocomponente





Sigillante monocomponente a base di silicone e di ossime, reticolazione neutra, privo di methylethyl ketone oxime Per ambienti interni ed esterni

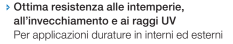
Caratteristiche

> Compatibile con i fogli in PVB secondo i criteri della direttiva ift DI-02/1 Indicato per la lavorazione del vetro di sicurezza laminato

> Non corrosivo Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette

> Ottima adesione su numerosi sottofondi anche senza primer Consente la lavorazione spesso anche senza primer, vedere la tabella dei primer nella scheda dati tecnica

> Elevata resistenza all'intaglio e allo strappo Resiste a elevate sollecitazioni meccaniche





Campi di applicazione

> Sigillatura secondaria di bordi per la fabbricazione di elementi in vetro isolante resistente ai raggi UV in contatto con la gomma butilica della sigillatura primaria

- > Testato secondo dall'Istituto per la tecnologia delle finestre Ift Rosenheim, Germania, secondo le norme EN 1279, parte 2 con vetro isolante multistrato con camera d'aria e distanziali in alluminio e dal MPA di Darmstadt, Germania secondo le norme EN 1279, parte 4, par. 5.1 e 5.2.
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml	Fusto da 20 l
nero	S9-04-C04	S9-08-C04	su richiesta
Unità di imballo	20	20	1
Pezzi ner nallet	1200	600	16

S₁₀

OTTOSEAL® S 10 SPECIAL

Il silicone per il settore vetrario





Sigillante monocomponente a base di silicone e di ossime, reticolazione neutra, privo di methylethyl ketone oxime Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

> Compatibile con i fogli in PVB secondo i criteri della direttiva ift DI-02/1

Indicato per la lavorazione del vetro di sicurezza laminato

> Non corrosivo

Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette

> Ottima adesione su numerosi sottofondi anche senza primer

Consente la lavorazione spesso anche senza primer, vedere la tabella dei primer nella scheda dati tecnica

> Elevata resistenza all'intaglio e allo strappo Resiste a elevate sollecitazioni meccaniche

> Ottima resistenza alle intemperie,

all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni



Campi di applicazione

- > Sigillatura di giunti di raccordo e di dilatazione in costruzioni edili
- > Idoneo anche per sigillature resistenti agli agenti atmosferici (weather sealing) di facciate in vetro, vetrate oblique, elementi di unione legno-vetro, lucernari e giardini d'inverno
- > Adatto per la giunzione di elementi in vetro costituiti
- > Installazione di vetri di protezione dai raggi X
- > Isolamento elastico nell'industria elettronica, l'ingegneria meccanica, dei mezzi di trasporto e dell'ingegneria navale
- > Non idoneo per l'incollaggio strutturale di elementi structural-glazing

- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 LM
- > Testato secondo EN 15651 Parte 2: G CC 25 LM
- > Testato e raccomandato da Schott Desag AG Deutsches Spezialglas di Grünenplan, per l'installazione di vetri di protezione dai raggi X RD 50 e RD 30
- ▶ UL 94 Flame Classification HB, RTI 105 °C, File No. E 176319
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 22+30+31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
bianco	S10-04-C01
grigio	S10-04-C02
nero	S10-04-C04
trasparente	S10-04-C00
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200

OTTOSEAL® \$28 SPECIAL

Il silicone per acquari e vetrocemento





Sigillante monocomponente a base di silicone e di acetato

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Adatto per acquari d'acqua dolce e salata
- > Soddisfa la direttiva OECD 203 Offre la massima sicurezza per gli organismi più sensibili e delicati
- > Elevata forza adesiva Utilizzabile anche come adesivo speciale
- > Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione

- > Costruzione di acquari e terrari a tutto vetro
- > Incollaggio di elementi in vetro

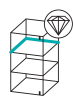


- Conforme ai requisiti delle norme DIN 32622, punti 4.4.2.2 (acquari in vetro)
- Atossico per i pesci ai sensi di OECD 203 (Acute Toxicity Test testato da Institut Fresenius di Taunusstein, Germania)
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 35 (IVD Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 400 ml	Fusto da 20 l	Fusto da 200 litri
nero	S28-04-C04	S28-07-C04	su richiesta	su richiesta
trasparente	S28-04-C00	S28-07-C00	su richiesta	su richiesta
Unità di imballo	20	20	1	1
Pezzi per pallet	1200	900	16	2

OTTOSEAL® S50

Il silicone super cristallino





Sigillante monocomponente a base di silicone e di acetato

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV
 Per applicazioni durature in interni ed esterni
- Indurisce formando un silicone trasparente Per applicazioni non visibili

Campi di applicazione

- Applicazioni su vetro, materiali plastici, alluminio, per es. decorazioni in vetro, incollaggio di grate, nella costruzione di vetrinette e vetrine per negozi
- > Vetrerie, vetrine e vetrine espositive
- > Incollaggi di piccole superfici



- Idoneo perapplicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+31+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
cristallino	S50-04-C30
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200

OTTOSEAL® S72

Il silicone per materie plastiche





Sigillante adesivo monocomponente a base di silicone e di alcossi, reticolazione neutra Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

> Adatto per la plastica, ad esempio vetro acrilico e policarbonato

Aderisce senza primer su numerosi tipi di plastiche (eccetto PE, PP e PTFE e tipi simili di plastiche con ridotta tensione superficiale), aderisce molto bene sulle lastre a doppia parete e non provoca screpolature da tensione

> Non corrosivo

Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette

- Quasi inodore Facile da lavorare
- > Elevata resistenza all'intaglio e allo strappo Resiste a elevate sollecitazioni meccaniche
- Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni







- > Incollaggi di piccole superfici
- > Adatto ad esempio per vetro acrilico e policarbonato

- > Testato con esito positivo in merito alla compatibilità a contatto con gli alimenti (Laboratorio chimico Dr. Stegemann, Georgsmarienhütte, Germania)
- Certificato di conformità in materia di impiego nel settore alimentare (rilasciato dalla ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH di Aschaffenburg)
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 21+31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- > Classe di emissione VOC francese A+

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
RAL 7004	S72-04-C7004
RAL 9010	S72-04-C9010
trasparente	S72-04-C00
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200





OTTOSEAL® S 110 PREMIUM



Il silicone per l'edilizia qualità Premium





Sigillante monocomponente a base di silicone e di ossime, reticolazione neutra, privo di methylethyl ketone oxime Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

> Altamente resistente all'abrasione e non forma striature a direttiva ift VE-04/2

Pulizia senza formazione di striature

> Arricchito con fungicidi Resistenza alle muffe

> Compatibile con i fogli in PVB secondo i criteri della direttiva ift DI-02/1

Indicato per la lavorazione del vetro di sicurezza laminato

> Non corrosivo

Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette

Ottima adesione su numerosi sottofondi anche senza primer

Consente la lavorazione spesso anche senza primer, vedere la tabella dei primer nella scheda dati tecnica

Sollecitabilità precoce Sicurezza del processo produttivo

Compatibilità con le vernici sec. DIN 52452 (ma non verniciabile)

Non si verificano interazioni con i rivestimenti esistenti e adiacenti

> Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione

- > Giunti di dilatazione e di raccordo su manufatti in calcestruzzo e calcestruzzo cellulare
- > Sigillatura di giunti su facciate, costruzioni metalliche
- > Sigillatura di giunti di raccordo su finestre e porte in legno, metallo e materiale plastico
- > Sigillatura di vetri profilati (ad es. vetro Profilit)
- > Sigillatura di vetri su finestre in legno
- > Adatto per la giunzione di elementi in vetro costituiti
- > Giunti di dilatazione e giunti di raccordo in ambienti sanitari

- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 LM
- > Testato secondo EN 15651 Parte 2: G CC 25 LM
- > Testato secondo EN 15651 Parte 3: XS 1
- > Testato secondo EN 15651 Parte 4: PW INT 12,5 E
- > Verifica secondo la direttiva ift VE-04/2
- Conforme ai requisiti delle norme DIN 18540-F
- Conforme ai requisiti delle norme ISO 11600 G 25 LM
- > Testato secondo le norme FCBA (CTBA) L 114 (adattabilità dei sigillanti alla sigillatura di vetri su finestre in legno)
- > Certificato di conformità in materia di impiego nel settore alimentare (rilasciato dalla ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH di Aschaffenburg)
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 3-1+3-2+7+9 +10+13+14+19-1+20+22+24+25+27+29+31+32+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Marchio di qualità dell'Associazione industria dei sigillanti tedesca IVD test eseguito dal centro ift - Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim
- > Conforme alla regolamentazione (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- Dichiarazione in Baubook Austria
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E





Colori riempiti (opaco)

antracite S110-04-C155 S110-07-C155 S110-08-C155 su richiesta avorio S110-04-C84 su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta bianco S110-04-C12 su richiesta su richiesta su richiesta bianco S110-04-C11 S110-07-C01 S110-08-C01 S110-23-C01 bianco niveo S110-04-C116 S110-07-C116 su richiesta su richiesta bronzo S110-04-C13 su richiesta su richiesta su richiesta castagno S110-04-C742 su richiesta su richiesta su richiesta faggio S110-04-C76 su richiesta su richiesta su richiesta gelsomino S110-04-C1216 su richiesta su richiesta su richiesta gelsomino S110-04-C94 S110-07-C94 su richiesta su richiesta su richiesta grigio argento S110-04-C56 S110-07-C56 S110-08-C56 su richiesta grigio calcestruzzo S110-04-C56 S110-07-C56 S110-08-C56 su richiesta grigio santario S110-04-C33 su richiesta S110-08-C03 su richiesta grigio scuro S110-04-C33 su richiesta S110-08-C03 su richiesta grigio scuro S110-04-C33 su richiesta S110-08-C03 su richiesta grigio scuro S110-04-C33 su richiesta S110-08-C03 su richiesta su richiesta su richiesta S110-08-C03 su richiesta su richiesta S110-08-C03 su richiesta S110-08-C03 su richiesta S110-08-C04 S110-08-C05 su richiesta S110-08-C06 su richiesta S110-08-C07 su richiesta su richiesta su richiesta S110-08-C06 su richiesta S110-08-C06 su richiesta S110-08-C07 su richiesta su richi					
avorio S110-04-C84 su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta beige sabbia S110-04-C12 su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta bianco S110-04-C01 S110-07-C01 S110-08-C01 S110-23-C01 bianco S110-04-C116 S110-07-C116 su richiesta su richiesta su richiesta bronzo S110-04-C13 su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta castagno S110-04-C742 su richiesta S110-08-C742 su richiesta s	Fornitura	Cartuccia da 310 ml			Fusto da 20 I
beige sabbia \$110-04-C12 su richiesta su richiesta su richiesta bianco \$110-04-C01 \$110-07-C01 \$110-08-C01 \$110-23-C01 bianco niveo \$110-04-C116 \$110-07-C116 su richiesta su richiesta su richiesta bronzo \$110-04-C13 su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta castagno \$110-04-C742 su richiesta \$110-08-C742 su richiesta faggio \$110-04-C766 su richiesta su richiesta su richiesta gelsomino \$110-04-C1216 su richiesta su richiesta su richiesta grigio argento \$110-04-C94 \$110-07-C94 su richiesta su richiesta grigio calcestruzzo \$110-04-C95 \$110-07-C95 \$110-08-C65 su richiesta grigio sanitario \$110-04-C20 \$110-07-C20 \$110-08-C20 su richiesta grigio sanitario \$110-04-C18 \$110-07-C18 \$110-08-C18 su richiesta grigio scuro \$110-04-C3 \$110-07-C18 \$110-08-C18 su richiesta	antracite	S110-04-C155	S110-07-C155	S110-08-C155	su richiesta
bianco \$110-04-C01 \$110-07-C01 \$110-08-C01 \$110-23-C01 bianco niveo \$110-04-C116 \$110-07-C116 \$u richiesta \$u richiesta \$u richiesta b bronzo \$110-04-C13 \$u richiesta	avorio	S110-04-C84	su richiesta	su richiesta	su richiesta
bianco niveo \$110-04-C116 \$110-07-C116 \$\text{su richiesta}\$ \$\text{su richiesta}\$ b bronzo \$110-04-C13 \$\text{su richiesta}\$	beige sabbia	S110-04-C12	su richiesta	su richiesta	su richiesta
bronzo S110-04-C13 su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta castagno S110-04-C742 su richiesta S110-08-C742 su richiesta faggio S110-04-C76 su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta gelsomino S110-04-C1216 su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta grigio argento S110-04-C94 S110-07-C94 su richiesta su richiesta grigio calcestruzzo S110-04-C56 S110-07-C56 S110-08-C56 su richiesta grigio chiaro S110-04-C20 S110-07-C20 S110-08-C20 su richiesta grigio linsey S110-04-C433 su richiesta S110-08-C433 su richiesta grigio scuro S110-04-C18 S110-07-C18 S110-08-C433 su richiesta grigio scuro S110-04-C03 su richiesta S110-08-C03 su richiesta grigio scuro S110-04-C03 su richiesta S110-08-C03 su richiesta grigio seta S110-04-C77 S110-07-C77 S110-08-C77 su richiesta manhattan S110-04-C43 S110-07-C43 S110-08-C43 su richiesta marrone cioccolata S110-04-C39 su richiesta S110-08-C39 su richiesta marrone cora S110-04-C31 su richiesta S110-08-C31 su richiesta marrone cora S110-04-C31 su richiesta S110-08-C31 su richiesta marrone scuro S110-04-C49 su richiesta	bianco	S110-04-C01	S110-07-C01	S110-08-C01	S110-23-C01
castagno S110-04-C742 su richiesta S110-08-C742 su richiesta faggio S110-04-C76 su richiesta su	bianco niveo	S110-04-C116	S110-07-C116	su richiesta	su richiesta
faggio S110-04-C76 su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta gelsomino S110-04-C1216 su richiesta grigio argento S110-04-C94 S110-07-C94 su richiesta su richiesta grigio calcestruzzo S110-04-C56 S110-07-C56 S110-08-C56 su richiesta grigio chiaro S110-04-C20 S110-07-C20 S110-08-C20 su richiesta grigio linsey S110-04-C433 su richiesta S110-08-C433 su richiesta grigio scuro S110-04-C18 S110-07-C18 S110-08-C18 su richiesta grigio scuro S110-04-C03 su richiesta S110-08-C03 su richiesta grigio scuro S110-04-C77 S110-07-C77 S110-08-C77 su richiesta marnone chiaro S110-04-C43 S110-07-C43 S110-08-C43 su richiesta marrone chiaro S110-04-C06 su richiesta S110-08-C06 su richiesta marrone cora S110-04-C31 su richiesta S110-08-C31 su richiesta marrone scuro S110-04-C31 su richiesta S110-08-C31 su richiesta marrone scuro S110-04-C49 su richiesta S110-08-C31 su richiesta su richiesta marrone scuro S110-04-C49 su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta quercia S110-04-C64 su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta quercia S110-04-C88 su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta S110-08-C31 su richiesta quercia S110-04-C64 su richiesta	bronzo	S110-04-C13	su richiesta	su richiesta	su richiesta
gelsomino S110-04-C1216 su richiesta su richiesta su richiesta grigio argento S110-04-C94 S110-07-C94 su richiesta su richiesta grigio calcestruzzo S110-04-C56 S110-07-C56 S110-08-C56 su richiesta grigio chiaro S110-04-C20 S110-07-C20 S110-08-C20 su richiesta grigio linsey S110-04-C433 su richiesta S110-08-C433 su richiesta grigio sauro S110-04-C18 S110-07-C18 S110-08-C18 su richiesta grigio seta S110-04-C03 su richiesta S110-08-C03 su richiesta grigio seta S110-04-C77 S110-07-C77 S110-08-C77 su richiesta marrone chiaro S110-04-C33 su richiesta S110-08-C43 su richiesta marrone cioccolata S110-04-C39 su richiesta S110-08-C39 su richiesta marrone ocra S110-04-C31 su richiesta S110-08-C39 su richiesta marrone souro S110-04-C31 su richiesta S110-08-C31 su richiesta mar	castagno	S110-04-C742	su richiesta	S110-08-C742	su richiesta
grigio argento S110-04-C94 S110-07-C94 su richiesta su richiesta grigio calcestruzzo S110-04-C56 S110-07-C56 S110-08-C56 su richiesta grigio chiaro S110-04-C20 S110-07-C20 S110-08-C20 su richiesta grigio suntario S110-04-C433 su richiesta S110-08-C433 su richiesta grigio scuro S110-04-C18 S110-07-C18 S110-08-C18 su richiesta grigio seta S110-04-C03 su richiesta S110-08-C03 su richiesta manhattan S110-04-C77 S110-07-C77 S110-08-C77 su richiesta marrone cioccolata S110-04-C06 su richiesta S110-08-C33 su richiesta marrone cora S110-04-C39 su richiesta S110-08-C39 su richiesta marrone paco S110-04-C31 su richiesta S110-08-C33 su richiesta marrone scuro S110-04-C49 su richiesta S110-08-C31 su richiesta marrone scuro S110-04-C49 su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta	faggio	S110-04-C76	su richiesta	su richiesta	su richiesta
grigio calcestruzzo S110-04-C56 S110-07-C56 S110-08-C56 su richiesta grigio chiaro S110-04-C20 S110-07-C20 S110-08-C20 su richiesta grigio linsey S110-04-C433 su richiesta S110-08-C433 su richiesta grigio sanitario S110-04-C18 S110-07-C18 S110-08-C18 su richiesta grigio scuro S110-04-C03 su richiesta S110-08-C03 su richiesta grigio seta S110-04-C77 S110-07-C77 S110-08-C77 su richiesta marrone chiaro S110-04-C43 S110-07-C43 S110-08-C43 su richiesta marrone cioccolata S110-04-C06 su richiesta S110-08-C31 su richiesta marrone ocra S110-04-C31 su richiesta S110-08-C31 su richiesta marrone opaco S110-04-C31 su richiesta S110-08-C31 su richiesta marrone scuro S110-04-C44 su richiesta S110-08-C31 su richiesta pino silvestre S110-04-C44 su richiesta su richiesta su richiesta <	gelsomino	S110-04-C1216	su richiesta	su richiesta	su richiesta
grigio chiaro S110-04-C20 S110-07-C20 S110-08-C20 su richiesta grigio linsey S110-04-C433 su richiesta S110-08-C433 su richiesta grigio sanitario S110-04-C18 S110-07-C18 S110-08-C18 su richiesta grigio seuro S110-04-C03 su richiesta S110-08-C03 su richiesta grigio seta S110-04-C77 S110-07-C77 S110-08-C77 su richiesta marrone chiaro S110-04-C43 S110-07-C43 S110-08-C43 su richiesta marrone chiaro S110-04-C06 su richiesta S110-08-C33 su richiesta marrone coca S110-04-C39 su richiesta S110-08-C39 su richiesta marrone ocra S110-04-C31 su richiesta S110-08-C31 su richiesta marrone opaco S110-04-C1416 su richiesta S110-08-C31 su richiesta marrone scuro S110-04-C49 su richiesta su richiesta su richiesta pino silvestre S110-04-C64 su richiesta su richiesta su richiesta quer	grigio argento	S110-04-C94	S110-07-C94	su richiesta	su richiesta
grigio linsey \$110-04-C433 su richiesta \$110-08-C433 su richiesta grigio sanitario \$110-04-C18 \$110-07-C18 \$110-08-C18 su richiesta grigio scuro \$110-04-C03 su richiesta \$110-08-C03 su richiesta grigio seta \$110-04-C77 \$110-07-C77 \$110-08-C77 su richiesta manhattan \$110-04-C43 \$110-07-C43 \$110-08-C43 su richiesta marrone chiaro \$110-04-C06 su richiesta \$110-08-C43 su richiesta marrone cioccolata \$110-04-C39 su richiesta \$110-08-C39 su richiesta marrone opaco \$110-04-C31 su richiesta \$110-08-C31 su richiesta marrone scuro \$110-04-C1416 su richiesta \$110-08-C1416 su richiesta mero \$110-04-C49 su richiesta su richiesta su richiesta pino silvestre \$110-04-C88 su richiesta su richiesta su richiesta quercia \$110-04-C64 su richiesta su richiesta su richiesta quercia scuro	grigio calcestruzzo	S110-04-C56	S110-07-C56	S110-08-C56	su richiesta
grigio sanitario S110-04-C18 S110-07-C18 S110-08-C18 su richiesta grigio scuro S110-04-C03 su richiesta S110-08-C03 su richiesta grigio seta S110-04-C77 S110-07-C77 S110-08-C77 su richiesta mannantatan S110-04-C43 S110-07-C43 S110-08-C43 su richiesta marrone chiaro S110-04-C06 su richiesta S110-08-C06 su richiesta marrone cora S110-04-C39 su richiesta S110-08-C39 su richiesta marrone ocra S110-04-C31 su richiesta S110-08-C31 su richiesta marrone scuro S110-04-C1416 su richiesta S110-08-C31 su richiesta mero S110-04-C49 su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta pino silvestre S110-04-C04 S110-07-C04 S110-08-C04 S110-23-C04 pino silvestre S110-04-C64 su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta quercia chiaro S110-04-C64 su richiesta su richiesta su ri	grigio chiaro	S110-04-C20	S110-07-C20	S110-08-C20	su richiesta
grigio scuro S110-04-C03 su richiesta S110-08-C03 su richiesta grigio seta S110-04-C77 S110-07-C77 S110-08-C77 su richiesta manhattan S110-04-C43 S110-07-C43 S110-08-C43 su richiesta marrone chiaro S110-04-C06 su richiesta S110-08-C36 su richiesta marrone cioccolata S110-04-C39 su richiesta S110-08-C39 su richiesta marrone ocra S110-04-C31 su richiesta S110-08-C31 su richiesta marrone opaco S110-04-C1416 su richiesta S110-08-C31 su richiesta marrone scuro S110-04-C49 su richiesta su richiesta su richiesta nero S110-04-C64 S110-07-C04 S110-08-C04 S110-23-C04 pino silvestre S110-04-C88 su richiesta su richiesta su richiesta quercia S110-04-C57 su richiesta su richiesta su richiesta quercia scuro S110-04-C64 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 6009	grigio linsey	S110-04-C433	su richiesta	S110-08-C433	su richiesta
grigio seta S110-04-C77 S110-07-C77 S110-08-C77 su richiesta manhattan S110-04-C43 S110-07-C43 S110-08-C43 su richiesta marrone chiaro S110-04-C06 su richiesta S110-08-C06 su richiesta marrone cioccolata S110-04-C39 su richiesta S110-08-C39 su richiesta marrone ocra S110-04-C31 su richiesta S110-08-C31 su richiesta marrone opaco S110-04-C1416 su richiesta S110-08-C1416 su richiesta marrone scuro S110-04-C49 su richiesta su richiesta su richiesta nero S110-04-C04 S110-07-C04 S110-08-C04 S110-23-C04 pino silvestre S110-04-C88 su richiesta su richiesta su richiesta quercia S110-04-C57 su richiesta su richiesta su richiesta quercia scuro S110-04-C64 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 6009 S110-04-C83 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 7016	grigio sanitario	S110-04-C18	S110-07-C18	S110-08-C18	su richiesta
manhattan S110-04-C43 S110-07-C43 S110-08-C43 su richiesta marrone chiaro S110-04-C06 su richiesta S110-08-C06 su richiesta marrone cioccolata S110-04-C39 su richiesta S110-08-C39 su richiesta marrone ocra S110-04-C31 su richiesta S110-08-C31 su richiesta marrone opaco S110-04-C1416 su richiesta S110-08-C1416 su richiesta marrone scuro S110-04-C49 su richiesta su richiesta su richiesta nero S110-04-C04 S110-07-C04 S110-08-C04 S110-23-C04 pino silvestre S110-04-C88 su richiesta su richiesta su richiesta quercia S110-04-C57 su richiesta su richiesta su richiesta quercia chiaro S110-04-C64 su richiesta su richiesta su richiesta quercia scuro S110-04-C83 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 6009 S110-04-C6009 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 9016	grigio scuro	S110-04-C03	su richiesta	S110-08-C03	su richiesta
marrone chiaro S110-04-C06 su richiesta S110-08-C06 su richiesta marrone cioccolata S110-04-C39 su richiesta S110-08-C39 su richiesta marrone ocra S110-04-C31 su richiesta S110-08-C31 su richiesta marrone opaco S110-04-C1416 su richiesta S110-08-C1416 su richiesta marrone scuro S110-04-C449 su richiesta su richiesta su richiesta nero S110-04-C04 S110-07-C04 S110-08-C04 S110-23-C04 pino silvestre S110-04-C88 su richiesta su richiesta su richiesta quercia S110-04-C57 su richiesta su richiesta su richiesta quercia chiaro S110-04-C64 su richiesta su richiesta su richiesta quercia scuro S110-04-C83 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 6009 S110-04-C6009 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 7016 S110-04-C7016 S110-07-C7016 su richiesta su richiesta RAL 9001 </td <td>grigio seta</td> <td>S110-04-C77</td> <td>S110-07-C77</td> <td>S110-08-C77</td> <td>su richiesta</td>	grigio seta	S110-04-C77	S110-07-C77	S110-08-C77	su richiesta
marrone cioccolata S110-04-C39 su richiesta S110-08-C39 su richiesta marrone ocra S110-04-C31 su richiesta S110-08-C31 su richiesta marrone opaco S110-04-C1416 su richiesta S110-08-C1416 su richiesta marrone scuro S110-04-C49 su richiesta su richiesta su richiesta nero S110-04-C04 S110-07-C04 S110-08-C04 S110-23-C04 pino silvestre S110-04-C88 su richiesta su richiesta su richiesta quercia S110-04-C57 su richiesta su richiesta su richiesta quercia scuro S110-04-C64 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 6009 S110-04-C83 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 7016 S110-04-C7016 S110-07-C7016 su richiesta su richiesta RAL 9001 S110-04-C9001 S110-07-C9001 su richiesta su richiesta RAL 9016 S110-04-C9016 su richiesta su richiesta su richiesta	manhattan	S110-04-C43	S110-07-C43	S110-08-C43	su richiesta
marrone ocra S110-04-C31 su richiesta S110-08-C31 su richiesta marrone opaco S110-04-C1416 su richiesta S110-08-C1416 su richiesta marrone scuro S110-04-C49 su richiesta su richiesta su richiesta nero S110-04-C04 S110-07-C04 S110-08-C04 S110-23-C04 pino silvestre S110-04-C88 su richiesta su richiesta su richiesta quercia S110-04-C57 su richiesta su richiesta su richiesta quercia scuro S110-04-C64 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 6009 S110-04-C83 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 7016 S110-04-C7016 S110-07-C7016 su richiesta su richiesta RAL 9001 S110-04-C9001 S110-07-C9001 su richiesta su richiesta RAL 9016 S110-04-C9016 su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta	marrone chiaro	S110-04-C06	su richiesta	S110-08-C06	su richiesta
marrone opaco S110-04-C1416 su richiesta S110-08-C1416 su richiesta marrone scuro S110-04-C49 su richiesta su richiesta su richiesta nero S110-04-C04 S110-07-C04 S110-08-C04 S110-23-C04 pino silvestre S110-04-C88 su richiesta su richiesta su richiesta quercia S110-04-C57 su richiesta S110-08-C57 su richiesta quercia chiaro S110-04-C64 su richiesta su richiesta su richiesta quercia scuro S110-04-C83 su richiesta S110-08-C83 su richiesta RAL 6009 S110-04-C6009 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 7016 S110-04-C7016 S110-07-C7016 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 9001 S110-04-C9001 S110-07-C9001 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 9016 S110-04-C9016 su richiesta su richiesta su richiesta	marrone cioccolata	S110-04-C39	su richiesta	S110-08-C39	su richiesta
marrone scuro S110-04-C49 su richiesta su richiesta su richiesta nero S110-04-C04 S110-07-C04 S110-08-C04 S110-23-C04 pino silvestre S110-04-C88 su richiesta su richiesta su richiesta quercia S110-04-C57 su richiesta S110-08-C57 su richiesta quercia chiaro S110-04-C64 su richiesta su richiesta su richiesta quercia scuro S110-04-C83 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 6009 S110-04-C6009 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 7016 S110-04-C7016 S110-07-C7016 su richiesta su richiesta RAL 9001 S110-04-C9001 S110-07-C9001 su richiesta su richiesta RAL 9016 S110-04-C9016 su richiesta su richiesta su richiesta Inità di imballo 20 20 1	marrone ocra	S110-04-C31	su richiesta	S110-08-C31	su richiesta
nero S110-04-C04 S110-07-C04 S110-08-C04 S110-23-C04 pino silvestre S110-04-C88 su richiesta su richiesta su richiesta quercia S110-04-C57 su richiesta S110-08-C57 su richiesta quercia chiaro S110-04-C64 su richiesta su richiesta su richiesta quercia scuro S110-04-C83 su richiesta S110-08-C83 su richiesta RAL 6009 S110-04-C6009 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 7016 S110-04-C7016 S110-07-C7016 su richiesta su richiesta RAL 9001 S110-04-C9001 S110-07-C9001 su richiesta su richiesta RAL 9016 S110-04-C9016 su richiesta su richiesta su richiesta snità di imballo 20 20 1	marrone opaco	S110-04-C1416	su richiesta	S110-08-C1416	su richiesta
pino silvestre S110-04-C88 su richiesta su richiesta su richiesta quercia S110-04-C57 su richiesta S110-08-C57 su richiesta quercia chiaro S110-04-C64 su richiesta su richiesta su richiesta quercia scuro S110-04-C83 su richiesta S110-08-C83 su richiesta RAL 6009 S110-04-C6009 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 7016 S110-04-C7016 S110-07-C7016 su richiesta su richiesta RAL 9001 S110-04-C9001 S110-07-C9001 su richiesta su richiesta RAL 9016 S110-04-C9016 su richiesta su richiesta su richiesta Inità di imballo 20 20 1	marrone scuro	S110-04-C49	su richiesta	su richiesta	su richiesta
quercia S110-04-C57 su richiesta S110-08-C57 su richiesta quercia chiaro S110-04-C64 su richiesta su richiesta su richiesta quercia scuro S110-04-C83 su richiesta S110-08-C83 su richiesta RAL 6009 S110-04-C6009 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 7016 S110-04-C7016 S110-07-C7016 su richiesta su richiesta RAL 9001 S110-04-C9001 S110-07-C9001 su richiesta su richiesta RAL 9016 S110-04-C9016 su richiesta su richiesta su richiesta Inità di imballo 20 20 1	nero	S110-04-C04	S110-07-C04	S110-08-C04	S110-23-C04
quercia chiaro S110-04-C64 su richiesta su richiesta su richiesta quercia scuro S110-04-C83 su richiesta S110-08-C83 su richiesta RAL 6009 S110-04-C6009 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 7016 S110-04-C7016 S110-07-C7016 su richiesta su richiesta RAL 9001 S110-04-C9001 S110-07-C9001 su richiesta su richiesta RAL 9016 S110-04-C9016 su richiesta su richiesta su richiesta snità di imballo 20 20 1	pino silvestre	S110-04-C88	su richiesta	su richiesta	su richiesta
quercia scuro S110-04-C83 su richiesta S110-08-C83 su richiesta RAL 6009 S110-04-C6009 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 7016 S110-04-C7016 S110-07-C7016 su richiesta su richiesta RAL 9001 S110-04-C9001 S110-07-C9001 su richiesta su richiesta RAL 9016 S110-04-C9016 su richiesta su richiesta su richiesta Inità di imballo 20 20 1	quercia	S110-04-C57	su richiesta	S110-08-C57	su richiesta
RAL 6009 S110-04-C6009 su richiesta su richiesta su richiesta RAL 7016 S110-04-C7016 S110-07-C7016 su richiesta su richiesta RAL 9001 S110-04-C9001 S110-07-C9001 su richiesta su richiesta RAL 9016 S110-04-C9016 su richiesta su richiesta su richiesta Inità di imballo 20 20 1	quercia chiaro	S110-04-C64	su richiesta	su richiesta	su richiesta
RAL 7016 S110-04-C7016 S110-07-C7016 su richiesta su richiesta RAL 9001 S110-04-C9001 S110-07-C9001 su richiesta su richiesta RAL 9016 S110-04-C9016 su richiesta su richiesta su richiesta Inità di imballo 20 20 1	quercia scuro	S110-04-C83	su richiesta	S110-08-C83	su richiesta
RAL 9001 S110-04-C9001 S110-07-C9001 su richiesta su richiesta RAL 9016 S110-04-C9016 su richiesta su richiesta su richiesta Inità di imballo 20 20 20 1	RAL 6009	S110-04-C6009	su richiesta	su richiesta	su richiesta
RAL 9016 S110-04-C9016 su richiesta su richiesta su richiesta Inità di imballo 20 20 1	RAL 7016	S110-04-C7016	S110-07-C7016	su richiesta	su richiesta
Inità di imballo 20 20 20 1	RAL 9001	S110-04-C9001	S110-07-C9001	su richiesta	su richiesta
	RAL 9016	S110-04-C9016	su richiesta	su richiesta	su richiesta
Pezzi per pallet 1200 900 600 16	Jnità di imballo	20	20	20	1
	Pezzi per pallet	1200	900	600	16

Colori non riempiti (lucido)

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 400 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml	Fusto da 20 l
grigio trasparente	S110-04-C284	su richiesta	su richiesta	su richiesta
marrone	S110-04-C05	S110-07-C05	S110-08-C05	su richiesta
mogano	S110-04-C29	su richiesta	S110-08-C29	su richiesta
RAL 6005	S110-04-C6005	su richiesta	su richiesta	su richiesta
trasparente	S110-04-C00	S110-07-C00	S110-08-C00	S110-23-C00
trijs	S110-04-C7686	S110-07-C7686	su richiesta	su richiesta
Unità di imballo	20	20	20	1
Pezzi per pallet	1200	900	600	16



Ulteriori informazioni utili

La sigillatura dei vetri su finestre di legno è soggetta ad un importante fattore dal quale dipende il buon risultato finale:

La capacità di essere sollecitato rapidamente è molto importante al fine di evitare la formazione di crepe nel sigillante. Queste possono formarsi ad es. se la sigillatura viene effettuata con esposizione diretta ai raggi solari e ad una temperatura elevata, e quando poi la temperatura scende e il sigillante deve seguire i movimenti degli elementi costruttivi malgrado non sia ancora del tutto indurito.

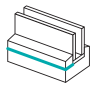
OTTOSEAL® S 110 e OTTOSEAL® S 120 formano in tempi molto rapidi una pellicola superficiale resistente e sono quindi in grado di assecondare i movimenti degli elementi costruttivi già poco tempo dopo l'applicazione. Altro fattore molto importante è la compatibilità con i materiali costruttivi a contatto con il sigillante (ad es. vernici/ finiture) utilizzati per la finestra in legno. Questi materiali non devono danneggiare od alterare il sigillante (ad es. alterazioni del colore). La riverniciatura del sigillante non è però possibile e non è consentita in conformità con le norme e le direttive pertinenti in materia di giunti elastici.

La resistenza all'abrasione viene testata secondo la direttiva ift VE-04/2. OTTOSEAL® S 110 e OTTOSEAL® S 120 soddisfano i requisiti. Dopo la lisciatura del sigillante è necessario asportare immediatamente i residui della soluzione per lisciare altrimenti potrebbero restare delle striature.

Prima di effettuare la prima pulizia, il sigillante deve indurire per almeno tre giorni per evitare di danneggiare la sigillatura. La superficie sigillata può essere pulita con un panno morbido inumidito con normale detergente per finestre.

OTTOSEAL S112 SPECIAL

Il silicone per listelli fermavetro





Mastice monocomponente a base di silicone e di alcossi, reticolazione neutra

Per ambienti interni

Caratteristiche

 Compatibile con i fogli in PVB secondo i criteri della direttiva ift DI-02/1

Indicato per la lavorazione del vetro di sicurezza laminato

> Non corrosivo

Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette

Quasi inodore

Facile da lavorare

> Ridotta adesione

Facile da staccare, ades. dal fermavetro

 Compatibilità con le vernici sec. DIN 52452 (ma non verniciabile)

Non si verificano interazioni con i rivestimenti esistenti e adiacenti



Campi di applicazione

- Per la sigillatura ed il riempimento di telai di battenti e barre di sostegno di vetri su finestre e porte – Miglioramento della sigillatura. La massa di riempimento presenta un'aderenza ridotta rispetto agli altri sigillanti comunemente in commercio per vetri. In questo modo in caso di riparazione le barre dei vetri possono essere rimosse più facilmente.
- Previene la formazione di condensa con l'afflusso di aria calda e protegge in questo modo dall'umidità sul fondo della piegatura che può provocare danni ad es. sul battente della finestra di legno
- Per la sigillatura sul telaio dei battenti sotto il bordo del vetro (Posizione 4). Deve essere evitato un contatto su tutta la superficie con il telaio del vetro isolante sul fondo della piegatura. Una copertura massima di 3mm è consentita.
- In merito alla compatibilità su materiali di sigillatura dei bordi è necessario rispettare la nostra lista attuale sulla compatibilità. La lista attuale può essere scaricata dalla nostra http://www.otto-chemie.de/it/startseite.

- > Classe di emissione VOC francese A+
- Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml
trasparente	S112-04-C00	S112-08-C00
Unità di imballo	20	20
Pezzi per pallet	1200	600

OTTOSEAL® S113 SPECIAL

Il silicone per vetri su finestre verniciabile





Sigillante monocomponente a base di silicone e di ossime, reticolazione neutra, privo di methylethyl ketone oxime

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Arricchito con fungicidi Resistenza alle muffe
- > Non corrosivo Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette
- > Verniciabile secondo le norme DIN 52452 Non si verificano interazioni con i rivestimenti esistenti e adiacenti
- > Verniciabile con molti sistemi di verniciatura (effettuare prove preliminari) Consente di effettuare un adattamento dal punto di vista visivo e il rivestimento protettivo
- > Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni



- > Sigillatura di vetri su finestre in legno
- > Sigillatura di giunti di raccordo su finestre e porte in legno, metallo e materiale plastico
- > Giunti di dilatazione e di raccordo su manufatti in calcestruzzo e calcestruzzo cellulare
- > Sigillatura di giunti su facciate, costruzioni metalliche

- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 LM
- > Testato secondo EN 15651 Parte 2: G CC 25 LM
- > Corrisponde ai requisiti della norma DIN 18545, Gruppo di sollecitazione E
- Conforme ai requisiti delle norme DIN 18540-F
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
RAL 9010	S113-04-C9010
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200

OTTOSEAL® S 120 PREMIUM



Il silicone per l'edilizia qualità Premium





Sigillante monocomponente a base di silicone e di alcossi, reticolazione neutra

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

> Altamente resistente all'abrasione e non forma striature a direttiva ift VE-04/2

Pulizia senza formazione di striature

- Disponibile anche nei colori "opachi" Si armonizza con superfici brillanti ed opache
- > Arricchito con fungicidi Resistenza alle muffe
- > Compatibile con i fogli in PVB secondo i criteri della direttiva ift DI-02/1

Indicato per la lavorazione del vetro di sicurezza laminato



Non causa corrosioni (da ruggine) sulle superfici metalliche non protette

> Ottima adesione su numerosi sottofondi anche senza primer

Consente la lavorazione spesso anche senza primer, vedere la tabella dei primer nella scheda dati tecnica

Quasi inodore Facile da lavorare

Sollecitabilità precoce Sicurezza del processo produttivo

Compatibilità con le vernici sec. DIN 52452 (ma non verniciabile)

Non si verificano interazioni con i rivestimenti esistenti e adiacenti

> Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni

Campi di applicazione

- > Sigillatura di vetri su finestre in legno
- > Costruzioni in vetro, finestre metalliche
- > Sigillatura di vetri profilati (ad es. vetro Profilit)
- > Sigillatura di giunti di raccordo su finestre e porte in legno, metallo e materiale plastico
- > Giunti di dilatazione e di raccordo su manufatti in calcestruzzo e calcestruzzo cellulare
- > Sigillatura di giunti su facciate, costruzioni metalliche
- Adatto per la giunzione di elementi in vetro costituiti
- > Per la sigillatura esterna di specchi in abbinamento a materiali come ceramica, metallo, vetro ecc.

Standard e test

- > Testato secondo EN 15651 Parte 1: F EXT-INT CC 25 LM
- > Testato secondo EN 15651 Parte 2: G CC 25 LM
- > Verifica secondo la direttiva ift VE-04/2
- > Conforme ai requisiti delle norme DIN 18540-F
- Conforme ai requisiti delle norme ISO 11600 G 25 LM
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 7+9+10+13 +14+19-1+20+22+24+25+27+29+31+32+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Marchio di qualità dell'Associazione industria dei sigillanti tedesca IVD test eseguito dal centro ift - Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim
- Conforme alla regolamentazione (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- Dichiarazione in Baubook Austria
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- > Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E
- > Omologazione secondo lo schema BEMMA per musei e la costruzione di vetrine
- > Nr.certificazione KOMO: 33410 (osservare le normative secondo NPR 3577)

Colori riempiti (opaco)







Colori non riempiti (lucido)

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 400 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml	Fusto da 20 I
antracite	S120-04-C155	su richiesta	S120-08-C155	su richiesta
bianco	S120-04-C01	S120-07-C01	S120-08-C01	su richiesta
bianco niveo	S120-04-C116	su richiesta	S120-08-C116	su richiesta
castagno	S120-04-C742	su richiesta	S120-08-C742	su richiesta
faggio	S120-04-C76	su richiesta	su richiesta	su richiesta
grigio argento	S120-04-C94	su richiesta	S120-08-C94	su richiesta
grigio calcestruzzo	S120-04-C56	su richiesta	su richiesta	su richiesta
grigio chiaro	S120-04-C904	su richiesta	su richiesta	su richiesta
grigio sanitario	S120-04-C18	su richiesta	S120-08-C18	su richiesta
grigio scuro	S120-04-C03	su richiesta	S120-08-C03	su richiesta
grigio seta	S120-04-C77	su richiesta	S120-08-C77	su richiesta
grigio trasparente	S120-04-C284	S120-07-C284	su richiesta	su richiesta
manhattan	S120-04-C43	su richiesta	S120-08-C43	su richiesta
marrone	S120-04-C05	su richiesta	S120-08-C05	su richiesta
marrone chiaro	S120-04-C06	su richiesta	su richiesta	su richiesta
marrone cioccolata	S120-04-C39	su richiesta	S120-08-C39	su richiesta
marrone scuro	S120-04-C49	su richiesta	su richiesta	su richiesta
nero	S120-04-C04	S120-07-C04	S120-08-C04	S120-23-C04
quercia chiaro	S120-04-C64	su richiesta	su richiesta	su richiesta
quercia scuro	S120-04-C83	su richiesta	su richiesta	su richiesta
trasparente	S120-04-C00	S120-07-C00	S120-08-C00	S120-23-C00
Unità di imballo	20	20	20	1
Pezzi per pallet	1200	900	600	16



Adesivi ibridi



OTTOCOLL® M 500 PREMIUM



L'adesivo ibrido ad altissima resistenza all'acqua qualità Premium





Adesivo monocomponente a base di polimeri ibridi STP

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Estremamente resistente all'acqua Per l'incollaggio con elevato carico d'acqua
- Dttima aderenza su molti materiali Nessun pretrattamento necessario
- > Compatibile con la pietra naturale Non causa l'ingrassaggio delle pietre naturali
- > Aderisce su sottofondi umidi Nessuna perdita di tempo di lavoro a causa dell'essiccazione dei sottofondi
- Compensa i movimenti
- > Non contiene silicone
- > Privo di isocianato Non nuoce alla salute



Campi di applicazione

- > Incollaggio di pietra, pietra naturale e ceramica
- > Incollaggio di vetro verniciato e smaltato
- ▶ Incollaggio del foglio sigillante OTTOFLEX® nella zona di sovrapposizione, con accessori come nastro sigillante, angoli di tenuta e manicotti sigillanti (secondo i requisiti dell'ETAG 022)
- Incollaggio di specchi su ceramica, vetro, plastica, acciaio inossidabile, alluminio, legno, calcestruzzo ecc.
- Incollaggio di davanzali, battiscopa, listelli decorativi e gradini di scale
- > Incollaggio di carrozzerie e veicoli, vagoni e container, strutture metalliche e ingegneria di apparati, costruzione navale
- > Incollaggio nel settore alimentare
- > Incollaggio e assemblaggio di un'ampia varietà di materiali come legno, materiali a base di legno, plastiche, metalli e substrati minerali

- > Certificato di conformità in materia di impiego nel settore alimentare (rilasciato dalla ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH di Aschaffenburg)
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 12+19-1+21+24+30+31+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- Dichiarazione in Baubook Austria
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici,

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
bianco	M500-04-C01
grigio	M500-04-C02
nero	M500-04-C04
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200

OTTOCOLL® M501 SPECIAL

L'adesivo ibrido trasparente





Adesivo monocomponente a base di polimeri ibridi STP

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

Cristallino Per un incollaggio discreto

- > Ottima aderenza su molti materiali Nessun pretrattamento necessario
- > Compatibile con la pietra naturale Non causa l'ingrassaggio delle pietre naturali
- > Aderisce su sottofondi umidi Nessuna perdita di tempo di lavoro a causa dell'essiccazione dei sottofondi
- Elastico Compensa i movimenti
- > Non contiene silicone
- > Privo di isocianato Non nuoce alla salute



Campi di applicazione

- > Incollaggio di pietra, pietra naturale e ceramica
- > Incollaggio di specchi su ceramica, vetro, plastica, acciaio inossidabile, alluminio, legno, calcestruzzo ecc.
- > Incollaggio di davanzali, battiscopa, listelli decorativi e gradini di scale
- > Incollaggio e assemblaggio di un'ampia varietà di materiali come legno, materiali a base di legno, plastiche, metalli e substrati minerali

- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+35 (IVD – Associazione tedescaindustria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- Dichiarazione in Baubook Austria

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
trasparente	M501-04-C00
Unità di imballo	20
Pezzi ner nallet	1200

OTTOCOLL® M 530 HiSpeed

L'adesivo ibrido a forza adesiva super-rapida





Adesivo monocomponente a base di polimeri ibridi STP

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

> Resistente dopo 20 minuti e funzionale dopo 3 ore

Rapida possibilità di lavorazione con un sottile strato di adesivo e materiali aperti alla diffusione

> Elevata resistenza finale Resiste a elevate sollecitazioni meccaniche

> Aderisce su sottofondi umidi Nessuna perdita di tempo di lavoro a causa dell'essiccazione dei sottofondi

> Elastico Compensa i movimenti negli strati adesivi più alti

> Privo di isocianato Non nuoce alla salute

> Non contiene silicone

> Compatibile con la pietra naturale Non causa l'ingrassaggio delle pietre naturali

Campi di applicazione

- > Incollaggio di pietra, pietra naturale e ceramica
- > Incollaggio di davanzali, battiscopa, listelli decorativi e gradini di scale
- > Per l'incollaggio elastico ed il montaggio di svariati materiali, come legno, materiali derivati dal legno, materiali sintetici, metalli e fondi minerali

- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- Dichiarazione in Baubook Austria
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni



OTTOCOLL® M 550 HiTack SPECIAL

L'adesivo ibrido a elevata adesività iniziale





Adesivo monocomponente a base di polimeri ibridi STP

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Aderenza iniziale estremamente elevata Nessun fissaggio richiesto
- > Compatibile con la pietra naturale Non causa l'ingrassaggio delle pietre naturali
- > Aderisce su sottofondi umidi Nessuna perdita di tempo di lavoro a causa dell'essiccazione dei sottofondi
- > Elastico Compensa i movimenti
- > Non contiene silicone
- > Privo di isocianato

Campi di applicazione



- > Incollaggio di pietra, pietra naturale e ceramica
- Incollaggio di davanzali, battiscopa, listelli decorativi e gradini di scale
- Per l'incollaggio elastico ed il montaggio di svariati materiali, come legno, materiali derivati dal legno, metalli (ad es. alluminio, acciaio inossidabile, alluminio anodizzato, ottone, rame), materiali plastici (ad es. PVC rigido, PVC morbido, plastica rinforzata in fibra di vetro ecc.), substrati minerali (ad es. laterizi, piastrelle, ceramica), pannelli ignifughi (cartongesso ecc.)
- > Incollaggio elastico di specchi su ceramica, vetro, plastica, acciaio inossidabile, alluminio, legno, calcestruzzo ecc.

- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+35 (IVD – Associazione tedescaindustria dei sigillanti)
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
bianco	M550-04-C01
grigio	M550-04-C02
nero	M550-04-C04
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200





OTTOCOLL® M 560 PREMIUM



L'adesivo ibrido universale a elevata adesività iniziale qualità Premium





Adesivo monocomponente a base di polimeri ibridi STP

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Aderenza iniziale molto elevata Nessun fissaggio richiesto
- Dttima aderenza su molti materiali Nessun pretrattamento necessario
- > Compatibile con la pietra naturale Non causa l'ingrassaggio delle pietre naturali
- > Aderisce su sottofondi umidi Nessuna perdita di tempo di lavoro a causa dell'essiccazione dei sottofondi
- > Indurimento rapido Incollaggio rapidamente sollecitabile
- Compensa i movimenti
- > Non contiene silicone
- > Privo di isocianato Non nuoce alla salute





- > Incollaggio di vetro verniciato e smaltato
- > Incollaggio di specchi su ceramica, vetro, plastica, acciaio inossidabile, alluminio, legno, calcestruzzo ecc.

> Incollaggio di pietra, pietra naturale e ceramica

- > Incollaggio di perni in cartongesso permontaggio senza viti delle guide metalliche/profili UW
- > Incollaggio di davanzali, battiscopa, listelli decorativi e gradini di scale
- > Incollaggio di pannelli in schiuma rigida
- > Incollaggio di carrozzerie e veicoli, vagoni e container, strutture metalliche e ingegneria di apparati, costruzione navale
- > Incollaggio nel settore alimentare
- > Incollaggio e assemblaggio di un'ampia varietà di materiali come legno, materiali a base di legno, plastiche, metalli e substrati minerali

- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+35 (IVD - Associazione tedescaindustria dei sigillanti)
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Certificato di conformità in materia di impiego nel settore alimentare (rilasciato dalla ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH di Aschaffenburg)
- Dichiarazione in Baubook Austria
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
bianco	M560-04-C01
grigio	M560-04-C02
nero	M560-04-C04
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200

OTTOCOLL® M580 SPECIAL

L'adesivo ibrido bicomponente super rapido





Adesivo bicomponente a base di polimeri ibridi STP

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

> Indurimento estremamente rapido Incollaggio rapidamente sollecitabile

> Ottima aderenza su molti materiali Nessun pretrattamento necessario

> Elastico Compensa i movimenti

- > Non contiene silicone
- > Privo di isocianato Non nuoce alla salute



- > Incollaggio di riempimenti di porte coprenti i battenti
- Incollaggio di specchi su ceramica, vetro, plastica, acciaio inossidabile, alluminio, legno, calcestruzzo ecc.
- > Incollaggio di davanzali, battiscopa, listelli decorativi e gradini di scale
- > Incollaggio di carrozzerie e veicoli, vagoni e container, strutture metalliche e ingegneria di apparati, costruzione navale
- > Incollaggio e assemblaggio di un'ampia varietà di materiali come legno, materiali a base di legno, plastiche, metalli e substrati minerali

Standard e test

- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+35 (IVD Associazione tedesca industria
- > Classe di emissione VOC francese A+
- Dichiarazione in Baubook Austria
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Doppia cartuccia in plastica 2x190 ml	Doppia cartuccia in plastica 2x310 ml
grigio chiaro	M580-4005-15-C5195	M580-4005-16-C5195
Unità di imballo	10 pz. per scatola incl. 10 miscelatori statici	10 pz. per scatola incl. 10 miscelatori statici
Pezzi per pallet	600	600



Pistola ad aria compressa OTTO P2x310 p. 168 Pistola a funzionamento OTTO 2K H293 p. 176 OTTO Miscelatore statico MGQ 10-19D p. 194



OTTOCOLL® M595 SPECIAL

L'adesivo ibrido per incollaggi areali





Standard e test

- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- ▶ Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+35 (IVD -Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- Dichiarazione in Baubook Austria
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml	Bidone in plastica da 5 kg
bianco	M595-08-C01	M595-41-C01
Unità di imballo	20	1
Pezzi per pallet	880	54

Quantità minima d'ordine: secchio da 5 kg = 8 pezzi



Adesivo monocomponente a base di polimeri ibridi STP

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche



> Spatolabile

Applicare rapidamente e facilmente con una spatola dentata

> Riempie irregolarità

Possibilità di sottofondi ruvid. Effetto fonoassorbente per riempimento delle cavità

- Ottima aderenza su molti materiali Nessun pretrattamento necessario
- > Aderisce su sottofondi umidi Nessuna perdita di tempo di lavoro a causa dell'essiccazione dei sottofondi
- ▶ Elastico

Compensa i movimenti

- > Non contiene silicone
- > Privo di isocianato Non nuoce alla salute

Campi di applicazione

- > Incollaggio di pannelli di rivestimento in aree interne, ad esempio in aree sanitarie, cucina e gastronomiae in celle frigorifere
- > Incollaggio e assemblaggio di un'ampia varietà di materiali come legno, materiali a base di legno, plastiche, metalli e substrati minerali

Adesivi PU



1200

OTTOCOLL® P83 SPECIAL

Pezzi per pallet

L'adesivo poliuretanico ad alta elasticità



600

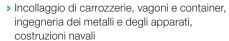


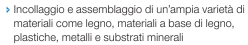
Adesivo poliuretanico monocomponente Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Altamente elastico Compensa i movimenti elevati
- > Ad alta resistenza meccanica Resiste a impatti, urtie sollecitazioni elevati
- > Buona resistenza agli agenti chimici Può essere utilizzato in aree fortemente sollecitate dal punto di vista chimico
- > Non produce schiuma Nessuna richiede ponderazione
- > Non contiene silicone

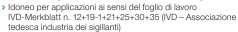
Campi di applicazione



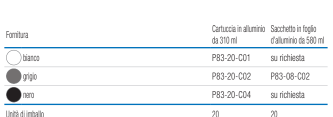








- > Classe di emissione VOC francese A+
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

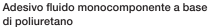




OTTOCOLL® P84 SPECIAL

L'adesivo poliuretanico





Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

> Fluido

- Facile utilizzo per applicazioniin piano
- > Elevatissima resistenza finale Resiste a elevate sollecitazioni meccaniche
- Dopo l'indurimento, è levigabile e verniciabile



- > Produzione di mobili da giardino e di cornici per finestre
- > Produzione di legno compensato per elementi non portanti
- > Produzione di elementi a sandwich, ades. pareti divisorie, elementi di porte, pareti esterne per case prefabbricate, elementi facciata, sovrastrutture di veicoli
- Incollaggio di incastri

Standard e test

- > Testato secondo le norme DIN EN 204-D4 Incollaggi resistenti alle intemperie per legno e materiali derivati dal legno (Istituto per la tecnologia delle finestre Ift di Rosenheim)
- Testato secondo le norme DIN EN 14257 (Watt 91) Resistenza degli adesivi per legno (Istituto per la tecnologia delle finestre Ift di Rosenheim)
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese C



Fornitura	Flacone in plastica da 500 ml	Tanica in plastica da 12 l
beige chiaro	P84-30-C68	P84-32-C68
Unità di imballo	6	1
Pezzi per pallet	522	40

I flaconi di plastica da 500 ml dovrebbero essere conservate e trasportate sempre in posizione verticale!



OTTOCOLL® P85 PREMIUM



L'adesivo poliuretanico ad alta resistenza qualità Premium





Adesivo poliuretanico monocomponente Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Resistenza finale estremamente elevata Resiste a elevate sollecitazioni meccaniche
- > Indurimento rapido Tempi di compressione e fissaggio brevi
- > Compatibile con la pietra naturale Non causa l'ingrassaggio delle pietre naturali
- Dopo l'indurimento, è levigabile e verniciabile

Campi di applicazione

- > Incollaggio di pietra, pietra naturale e ceramica
- > Incollaggio di elementi isolanti, peres. in Styropor®, PVC, PU ecc.
- > Incollaggio di davanzali, battiscopa, listelli decorativi e gradini di scale
- > Incollaggio e assemblaggio di un'ampia varietà di materiali come legno, materiali a base di legno, plastiche, metalli e substrati minerali



- > Testato secondo le norme DIN EN 204-D4 Incollaggi resistenti alle intemperie per legno e materiali derivati dal legno (Istituto per la tecnologia delle finestre Ift di Rosenheim)
- > Testato secondo le norme DIN EN 14257 (Watt 91) Resistenza degli adesivi per legno (Istituto per la tecnologia delle finestre Ift di Rosenheim)
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- ▶ LEED® v3 conforme a IEQ-Credits 4.1 Adesivi e sigillanti
- > Classe di emissione VOC francese A+

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml
beige	P85-04-C16	P85-08-C16
traslucido	P85-04-C95	su richiesta
Unità di imballo	20	20
Pezzi per pallet	1200	600

OTTOCOLL® P340 Rapid

SPECIAL

L'adesivo poliuretanico super rapido





Adesivo poliuretanico monocomponente Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- Indurimento molto rapido
 Tempi di compressione e fissaggio molto brevi
- > Elevatissima resistenza finale
 Resiste a elevate sollecitazioni meccaniche
- Compatibile con la pietra naturale
 Non causa l'ingrassaggio delle pietre naturali
- Dopo l'indurimento, è levigabile e verniciabile

Campi di applicazione

- > Incollaggio di pietra, pietra naturale e ceramica
- ▶ Incollaggio di elementi isolanti, per es. in Styropor®, PVC, PU ecc.
- Incollaggio di davanzali, battiscopa, listelli decorativi e gradini di scale
- Incollaggio e assemblaggio di un'ampia varietà di materiali come legno, materiali a base di legno, plastiche, metalli e substrati minerali





- Risponde ai requisiti della norma DIN EN 204-D4 per incollaggi resistenti alle intemperie di legno e materiali derivati dal legno
- Risponde ai requisiti della norma DIN EN 14257 (WATT 91) per incollaggi termoresistenti di legno e materiali derivati dal legno
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Classe di emissione VOC francese A+
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
beige	P340-04-C1038
grigio antico	P340-04-C1170
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200

OTTOCOLL® P410 SPECIAL

L'adesivo poliuretanico fluido



Fornitura	Tanica in plastica da 12 l	Container da 1000 litri	Fusto metallico da 200 litri con fori
marrone	P410-32-C05	su richiesta	su richiesta
Unità di imballo	1	1	1
Pezzi per pallet	40	1	=
●Rubinetto da 2" OTTO con sfiato (AERO-FLOW) acquistabile separatamente			



■Rubinetto da 2" OTTO con sfiato (AERO-FLOW)

p. 196



Adesivo fluido monocomponente a base di poliuretano

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

> Fluido

Facile utilizzo per applicazioniin piano

- > Elevata resistenza finale Resiste alle sollecitazioni meccaniche
- Dopo l'indurimento, è levigabile e verniciabile

Campi di applicazione

- > Produzione di elementi a sandwich, ad es. pareti divisorie, elementi di porte, pareti esterne per case prefabbricate, elementi facciata, sovrastrutture di veicoli
- > Incollaggio di elementi di grandi superfici, peres. per la costruzione di pannelli di case prefabbricate, roulotte e container
- > Produzione di mobili da giardino e di cornici per finestre

- > Risponde ai requisiti della norma DIN EN 204-D4 per incollaggi resistenti alle intemperie di legno e materiali derivati dal legno
- Risponde ai requisiti della norma DIN EN 14257 (WATT 91) per incollaggi termoresistenti di legno e materiali derivati dal legno
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- LEED® v3 conforme a IEQ-Credits 4.1 Adesivi e sigillanti
- > Classe di emissione VOC francese A+

Adesivi di acrilato



OTTOCOLL® A 265 TopFix

SPECIAL

L'adesivo di fissaggio





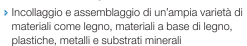
Adesivo monocomponente a base di acrilato Per ambienti interni

Caratteristiche

- > Adesione iniziale elevata Nessun fissaggio richiesto
- Indurimento rapido Tempi di compressione e fissaggio brevi
- > Compatibile con la pietra naturale Non causa l'ingrassaggio delle pietre naturali
- Dopo l'indurimento, è levigabile e verniciabile
- > Non contiene solventi
- > Conservare e trasportare al riparo dal gelo

Campi di applicazione

- > Incollaggio di profili di stucchi e di soffitti
- > Incollaggio di pannelli in cartongesso
- > Incollaggio di canaline per cavi in PVC
- > Incollaggio di pietra, pietra naturale e ceramica
- Incollaggio di elementi isolanti, peres. in Styropor®, PVC, PU ecc.
- > Incollaggio di davanzali, battiscopa, listelli decorativi e gradini di scale







- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Fusto da 20 l
bianco perla	A265-04-C194	su richiesta
Unità di imballo	20	1
Pezzi per pallet	1200	16



A 270

OTTOCOLL® A 270 SPECIAL

L'adesivo per pellicole



Adesivo monocomponente in dispersione Per ambienti interni

Caratteristiche

- Proprietà adesive durevoli Ristaccabile/può essere corretto
- > Fortemente adesivo Il fissaggio non è necessario, consente la lavorazione senza asse di pressione
- > Non contiene solventi
- Quasi inodore Facile da lavorare
- > Resistente all'invecchiamento Per applicazioni durature in interni
- Insensibile al gelo -10°C/fino a 48 ore Può essere immagazzinato e trasportato a una temperatura non inferiore a -10 °C fino a 48 ore massimo
- Lavorabile fino a -10°C Lavorazione possibile anche a basse temperature



Campi di applicazione

- Per il collegamento di fogli impermeabili per la tenuta all'aria secondo DIN 4108 - 7 senza piastre di pressaggio o profili
- > Non idoneo per saune e piscine

Standard e test

- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 12+19-2+31+35 (IVD Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- Conforme ai requisiti delle secondo DIN 4108 11
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml
azzurro chiaro	A270-04-C987	A270-08-C987
Unità di imballo	20	20
Pezzi per pallet	1200	600



Ulteriori informazioni utili

Per incollaggi ermetici di barriere vapore su substrati assorbenti, come ad es. intonaco, calcestruzzo o legno grezzo.



Applicazione a umido:



- 1. Fissare la barriera vapore con del nastro adesivo. Subito dopo l'applicazione del cordone di OTTOCOLL® A 270 con spessore di 8 mm staccare la barriera vapore precedentemente fissata.
- 2. Formare una bretella di scarico nella barriera vapore, in modo che possa assorbire i movimenti dell'elemento costruttivo.



3. Premere leggermente la barriera vapore sul cordone di adesivo. ATTENZIONE: non appiattire – il cordone di OTTOCOLL® A 270 deve

avere uno spessore minimo

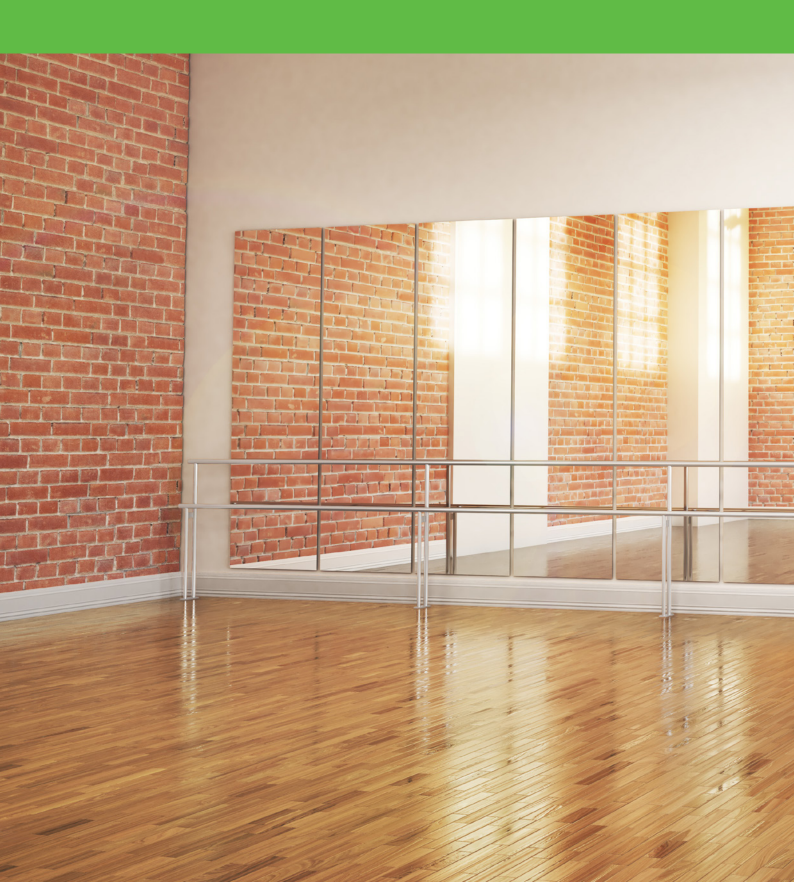


Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTOTAPE D-25-I Aperture passanti OTTOTAPE E-40-I Giunture sovrapposte p. 204

p. 204

Adesivi siliconici



OTTOCOLL® S16 SPECIAL

L'adesivo per specchi





Adesivo monocomponente a base di silicone e di alcossi, reticolazione neutra

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Compatibile con specchi Adatto a tutti gli specchi disponibili in commercio
- > Ottima aderenza su molti materiali Nessun pretrattamento necessario
- > Elastico Compensa i movimenti

Campi di applicazione

- > Incollaggio di specchi su ceramica, vetro, plastica, acciaio inossidabile, alluminio, legno, calcestruzzo ecc.
- > Incollaggio di vetro verniciato e smaltato



Standard e test

- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+35 (IVD - Associazione tedescaindustria dei sigillanti)
- Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità
- Classe di emissione VOC francese A+

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
bianco menta	S16-04-C97
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200



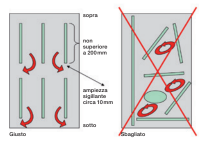
Ulteriori informazioni utili

Per l'incollaggio tensocompensante di specchi su ceramica, vetro, materie plastiche, acciaio, alluminio, legno, cemento, intonaco, muratura, cartongesso, calcestruzzo cellulare o legno grezzo. Aderisce ai normali specchi senza dover ricorrere a primer. Sui substrati minerali deve essere applicato OTTO Primer 1105 in abbondanza. Lasciare quindi asciugare per almeno 30 minuti. Un pretrattamento con OTTO Primer 1216 è di norma necessario su pannelli di masonite rivestiti. Per applicazioni su substrati diversi da quelli qui citati, suggeriamo di interpellare i nostri tecnici.

Non applicare mai OTTOCOLL® S 16 in modo puntiforme o a chiazze, ma sempre in cordoni verticali (strisce). Per ogni m² di specchio devono essere applicati almeno tre cordoni di colla con rispettivamente ca. 10 mm di larghezza in modo tale da rendere possibile per la vulcanizzazione la necessaria circolazione d'aria. La distanza minima tra specchio e fondo deve essere assolutamente di 1,6 mm. Tale circostanza può essere raggiunta con l'applicazione di distanziatori. Il prefissaggio fino all'indurimento (almeno 48 ore) può essere effettuato con nastri adesivi, ceppi o cunei.

Per la sigillatura esterna di specchi in abbinamento a pietre naturali, suggeriamo l'impiego di OTTOSEAL® S70, S80, S130 e S140, mentre in abbinamento ad altri materiali quali ceramica, metallo, vetro ecc. suggeriamo l'impiego di OTTOSEAL® S 120, S 121 e S 125.

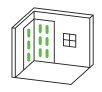
E' necessario avere cura di effettuare la sigillatura solo dopo il completo indurimento dell'adesivo per specchi OTTOCOLL® S 16 e dopo la completa dissipazione dei composti volatili. Per questo sono necessari circa 7 giorni. Per gli specchi senza dorso in vetro possono essere sigillati soltanto i bordi verticali per evitare di danneggiare il rivestimento dello specchio a causa della formazione di condensa.



Per un'adesione o una tenuta ottimale è necessaria una superficie adesiva di almeno 10 cm² in forma di cordone per ogni kg di peso dello specchio.

OTTOCOLL® \$495 SPECIAL

L'adesivo per pannelli





Adesivo monocomponente a base di silicone e di alcossi, reticolazione neutra

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Ottima adesione su numerosi sottofondi Prodotto indicato per pannelli comunemente in commercio
- Ignifugo classe dei materiali B1 a norma DIN 4102

Utilizzabile in caso di elevati requisiti antincendio

- Montaggio efficiente dei pannelli da parete Incollaggio di ampie superfici di pareti in breve tempo
- > Compatibile con materie plastiche Non genera crepe da tensione
- > Tensocompensante Compensa i movimenti
- Quasi inodore
- Facile da lavorare Non contiene solventi

Innocuo per la salute, l'area può essere utilizzata immediatamente



Campi di applicazione



- > Incollaggio di pannelli di rivestimento in aree interne, ad esempio in aree sanitarie, cucina e gastronomiae in celle frigorifere
- > Incollaggio e assemblaggio di un'ampia varietà di materiali come legno, materiali a base di legno, plastiche, metalli e substrati minerali
- > Incollaggio in ambienti con elevati requisiti antincendio, ad esempio vie di fuga

- > Testato secondo le norme DIN 4102-B1 difficilmente infiammabile
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- Dichiarazione in Baubook Austria
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml
bianco	S495-04-C01	S495-08-C01
Unità di imballo	20	20
Pezzi per pallet	1200	600

OTTOCOLL® S610 SPECIAL

L'adesivo siliconico bicomponente





Adesivo siliconico bicomponente su base alcossica con indurimento per condensazione

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Polimerizzazione rapida Incollaggio rapidamente sollecitabile
- > Ottima aderenza su molti materiali Nessun pretrattamento necessario
- ▶ Elastico Compensa i movimenti
- > Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV Per applicazioni durature in interni ed esterni
- > Compatibile con i fogli in PVB secondo i criteri della direttiva ift DI-02/1

Indicato per la lavorazione del vetro di sicurezza laminato

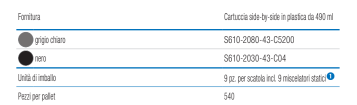


Campi di applicazione

- Incollaggio del vetro sottoposto agli agenti atmosferici e all'esposizione ai raggi UV
- > Incollaggio di specchi su ceramica, vetro, plastica, acciaio inossidabile, alluminio, legno, calcestruzzo ecc.
- > Incollaggio di vetro verniciato e smaltato
- > Incollaggio e assemblaggio di un'ampia varietà di materiali come legno, materiali a base di legno, plastiche, metalli e substrati minerali

Standard e test

- Idoneo perapplicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Classe di emissione VOC francese A+
- > Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità





Accessori OTTO

Pistola con batteria ricaricabile OTTO Power Push 7000 MP	p. 163
Pistola ad aria compressa OTTO P490 DP2X	p. 169
Pistola a funzionamento OTTO Gigapress Duo 490	p. 175
OTTO Miscelatore statico MEOX 10-24T	n 193

Adesivi per vetri, finestre e facciate



A770

OTTOCOLL® A770

L'adesivo per nastri di finestre



Adesivo monocomponente a base di acrilato Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- Elevata forza adesiva
 Giunzione incollata sicura dei nastri per finestre OTTO
- Ricopribile con intonaco e verniciabile Idoneo per ritocchi
- Insensibile al gelo -10°C/fino a 48 ore Può essere immagazzinato e trasportato a una temperatura non inferiore a -10°C fino a 48 ore massimo
- Non è garantita una resistenza alla pioggia precoce

Campi di applicazione

Fissaggio dei nastri per finestre OTTO BAB-V e BAB-VD su mattoni, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare ecc.

Standard e test

- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+31+35 (IVD Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Classe di emissione VOC francese A+
- Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Fornitura	Cartuccia da 310 ml
bianco	A770-04-C01
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200



Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTO Nastro per finestre Vario p. 200
OTTO Nastro per finestre Vario Duo p. 201



OTTOCOLL® P86 SPECIAL

L'adesivo per raccordi angolari





Adesivo poliuretanico monocomponente Per ambienti interni ed esterni

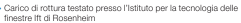
Caratteristiche

- > Eccellente adesione ai metalli
- > Schiumogeno Riempie gli spazi vuoti
- > Tempi lunghi di filmazione Tempi lunghi di lavorabilità
- > Resistenza alla trazione dopo 7 giorni circa 14.000 N (certificato di prova IFT)
- > Solo per utenti commerciali. Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

Campi di applicazione

- > Incollaggi su costruzioni metalliche
- > Fissaggio resistente alle intemperie di raccordi angolari per finestre metalliche, porte metalliche, facciate nonché verande
- Incollaggio di legno modificato

Standard e test



- > Risponde ai requisiti della norma DIN EN 204-D4 per incollaggi resistenti alle intemperie di legno e materiali derivati dal legno
- > Risponde ai requisiti della norma DIN EN 14257 (WATT 91) per incollaggi termoresistenti di legno e materiali derivati dal legno
- > Certificato della Georg-August-Universität di Göttingen, Germani, a relativo all'impiego di OTTOCOLL® P 86 traslucido per l'incollaggio del legno modificato
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+35 (IVD - Associazione tedesca industria
- ▶ LEED® v3 conforme a IEQ-Credits 4.1 Adesivi e sigillanti
- > Classe di emissione VOC francese A+

Fornitura	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml	Cartuccia in alluminio da 1000 ml
bianco	P86-04-C01	P86-08-C01	P86-06-C01
traslucido	P86-04-C95	P86-08-C95	su richiesta
Unità di imballo	20	20	6
Pezzi per pallet	1200	600	192



Ulteriori informazioni utili

Per l'incollaggio dei metalli, è necessario che l'adesivo oltre ad una capacità di indurimento molto rapido e sicuro abbia soprattutto anche un'ottima forza adesiva sui metalli utilizzati. A base di PU, OTTOCOLL® P86 è subito pronto per l'uso e facile da applicare.

L'indurimento avviene per reazione chimica con l'umidità ottenuta nebulizzando le superfici da incollare. Durante la fase di indurimento si sviluppano modeste quantità di CO2 che creano un leggero aumento di volume dell'adesivo OTTOCOLL[®] P86. Questa espansione favorisce il riempimento delle intercapedini e quindi l'ancoraggio di angolari e profili in alluminio.

L'elevata resistenza di incollaggio dei giunti angolari con OTTOCOLL® P86 è certificata dall'Institut für Fenstertechnik (Istituto per la tecnologia delle finestre) di Rosenheim (certificato IFT Rosenheim).

Lavorazione di OTTOCOLL® P86

Quando si utilizzano adesivi monocomponenti PU, una superficie umida dei partner di giunzione può supportare il processo di indurimento. Spruzzare le parti da incollare leggermente con acqua, applicare OTTOCOLL® P86 e assemblare entro il tempo di formazione della pelle di circa 20 minuti. I materiali da incollare devono essere fissati fino all'indurimento dell'adesivo. Le parti incollate possono essere sollecitate dopo circa 2 ore.





OTTOCOLL® P520 PREMIUM



L'adesivo per raccordi angolari qualità Premium





Adesivo poliuretanico bicomponente

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- Disponibile in sei diversi tempi di lavorazione da 1 a 45 minuti Possibilità di scelta ottimizzata dal punto di vista del processo
- > Rapido indurimento anche in spessori elevati Rapida lavorazione
- > Indurimento completo sicuro in un tempo definito Resistenza programmabile alla manipolazione e al funzionamento
- > Indurimento senza ritiro Non provoca ritiri volumetrici
- Resistenza alla trazione dopo 7 giorni - circa 14.000 N (certificato di prova IFT)
- Solo per utenti commerciali. Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

Campi di applicazione

- > Fissaggio resistente alle intemperie di raccordi angolari per finestre metalliche, porte metalliche, facciate nonché verande
- > Incollaggi su costruzioni metalliche
- > Adatto anche al fissaggio potente di materiali diversi come legno, metallo, materiali sintetici, pietra, ecc.

Standard e test

- > Carico di rottura testato presso l'Istituto per la tecnologia delle finestre Ift
- > Risponde ai requisiti della norma DIN EN 204-D4 per incollaggi resistenti alle intemperie di legno e materiali derivati dal legno
- > Risponde ai requisiti della norma DIN EN 14257 (WATT 91) per incollaggi termoresistenti di legno e materiali derivati dal legno
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+35 (IVD -Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- LEED® v3 conforme a IEQ-Credits 4.1 Adesivi e sigillanti
- > Classe di emissione VOC francese A+

Dati tecnici	Tempo di lavorazione	~ 45 min
(Tabella di comparazione	Resistenza funzionale 3	~ 6 ore
in basso)	Resistenza finale 3	~ 3 giorni
Fornitura	Doppia cartuccia in plastica 2x 190 ml	Doppia cartuccia in plastica 2x310 ml
bianco crema	P520-15-C635	P520-16-C635
marrone scuro	P520-15-C49	P520-16-C49
RAL 7004	P520-15-C7004	su richiesta
RAL 9016	P520-15-C9016	P520-16-C9016
Unità di imballo	10 pz. per scatola incl. 10 miscelatori statici	10 pz. per scatola incl. 10 miscelatori statici
Pezzi per pallet	600	600

Il colore è adatto al RAL 9006 e RAL 9007



Ulteriori informazioni utili

Per ottenere risultati di incollaggio a lunga durata di giunti angolari sui profili dei serramenti, è necessario che l'adesivo oltre ad una capacità di indurimento molto rapido e sicuro abbia soprattutto anche un'ottima forza adesiva sui metalli utilizzati.

L'elevata resistenza di incollaggio dei giunti angolari con OTTOCOLL® P520 è certificata dall'Institut di Rosenheim (certificato IFT Rosenheim). Dopo un tempo di sole 24 ore, il giunto angolare ha resistito ad un carico pari a 1.400 kg.

Il miscelatore statico applicato sulla doppia cartuccia, oltre ad una facile lavorazione di OTTOCOLL® P520, garantisce un esatto rapporto di miscelazione e un'omogeneità ottimale della miscela.

Indurimento	completo	cicum	in un	tomno	dofinito	

Dati tecnici							
Dati tecnici	P520	P 520 SP 4897	P520SP5276	P520SP5477	P520SP5747	P 520 SP 6319	
Dettagli sul prodotto	p. 102	p. 103	p. 104	p. 104	p. 105	p. 105	
Tempo di lavorazione	~ 45 min	~ 40 min	~ 1 min	~ 5 min	~ 3 min	~ 15 min	
Resistenza funzionale 3	~ 6 ore	~ 6 ore	~ 15 min	~ 45 min	~ 80 min	~ 5 ore	
Resistenza finale 3	~ 3 giorni	~ 7 giorni	~ 1 giorni	~ 2-3 giorni	~ 3 giorni	~ 3 giorni	
Durezza Shore D	~ 60	~ 70	~ 85	~ 75	~ 80	~ 65	

Raggiungimento della resistenza funzionale/resistenza finale con 23°C/50% um. rel. aria

P520SP4897

OTTOCOLL® P520 SP4897

L'adesivo poliuretanico bicomponente per raccordi angolari

Dato che OTTOCOLL[®] P520 allo stato indurito non diventa rigido e friabile ma al contrario si mantiene elastico, l'incollaggio presenta un'eccezionale resistenza all'impatto e agli urti.

Lavorazione di OTTOCOLL® P520 sicura - rapida - ricca di varianti

OTTOCOLL® P520 nella doppia cartuccia facile da impiegare con miscelatore statico è in grado di escludere qualsiasi tipo di errore di miscelazione ed indurisce anche in presenza di spessori elevati.

Il sistema a 2 componenti nel rapporto di miscelazione 1:1 consente anche una scelta individuale e flessibile del tempo di lavorazione, della proprietà del prodotto e della colorazione.





Pistola ad aria compressa OTTO P2x310 Pistola a funzionamento OTTO 2K H293

OTTO Miscelatore statico KWM 18K

Adesivo poliuretanico bicomponente

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Rapido indurimento anche in spessori elevati Rapida lavorazione
- > Indurimento completo sicuro in un tempo definito Resistenza programmabile alla manipolazione e al funzionamento
- Indurimento senza ritiro Non provoca ritiri volumetrici
- > Solo per utenti commerciali. Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza

Campi di applicazione

- > Incollaggi su costruzioni metalliche
- > Fissaggio resistente alle intemperie di raccordi angolari per finestre metalliche, porte metalliche, facciate nonché verande
- > Produzione di elementi a sandwich, ad es. pareti divisorie, elementi di porte, pareti esterne per case prefabbricate, elementi facciata,
- > Adatto anche al fissaggio potente di materiali diversi come legno, metallo, materiali sintetici, pietra, ecc.

Standard e test

- > Risponde ai requisiti della norma DIN EN 204-D4 per incollaggi resistenti alle intemperie di legno e materiali derivati dal legno
- > Risponde ai requisiti della norma DIN EN 14257 (WATT 91) per incollaggi termoresistenti di legno e materiali derivati dal legno
- > Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+35 (IVD -Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+



p. 168

p. 176

p. 194

Accessori OTTO

Pistola ad aria compressa OTTO P2x310 Pistola a funzionamento OTTO 2K H293

p. 176

OTTO Miscelatore statico KWM 18K

p. 194

p. 168



Dati tecnici (Tabella di comparazione p. 102)

Tempo di lavorazione	~ 40 min
Resistenza funzionale 3	~ 6 ore
Resistenza finale 3	~ 7 giorni

Fornitura	Doppia cartuccia in plastica 2x190 ml	Doppia cartuccia in plastica 2x310 ml
bianco crema	su richiesta	SP4897-16-C635
RAL 7004	SP4897-15-C7004	su richiesta
Unità di imballo	10 pz. per scatola incl. 10 miscelatori statici 10	10 pz. per scatola incl. 10 miscelatori statici
Pezzi per pallet	600	600

2 Il colore è adatto al RAL 9006 e RAL 9007 / 3 Raggiungimento della resistenza funzionale/resistenza finale con 23 °C/50 % um. rel. aria

P520SP5276

OTTOCOLL® P520 SP5276

Adesivo poliuretanico bicomponente tenace

Adesivo poliuretanico bicomponente

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- Rapido indurimento anche in spessori elevati
 Rapida lavorazione
- Indurimento completo sicuro in un tempo definito
 Resistenza programmabile alla manipolazione e al funzionamento
- Indurimento senza ritiro
 Non provoca ritiri volumetrici
- Solo per utenti commerciali. Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

Campi di applicazione

- Incollaggio di fasce di armatura in metallo o di plastica rinforzata in fibra di vetro (GFK) su piani di lavoro
- > Incollaggio di pietra, pietra naturale e ceramica

Standard e test

- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+35 (IVD Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+

Accessori OTTO

Pistola ad aria compressa OTTO P2x310 Pistola a funzionamento OTTO 2K H293

OTTO Miscelatore statico KWM 10

	p
2K H293	p. 176
10	p. 193

p. 168

Dati tecnici (Tabella di comparazione p. 102)

Tempo di lavorazione	~ 1 min
Resistenza funzionale 2	~ 15 min
Paciatanza finala	1 giorni

Fornitura	Doppia cartuccia in plastica 2x310 ml
giallo oliva	SP5276-16-C6855
Unità di imballo	10 pz. per scatola incl. 10 miscelatori statici ●
Pezzi per pallet	600
Raggiungimento della resistenza f con 23°C/50% um. rel. aria	unzionale/resistenza finale

P520SP5477

OTTOCOLL® P520 SP5477

Adesivo poliuretanico bicomponente elastic

Adesivo poliuretanico bicomponente

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Rapido indurimento anche in spessori elevati Rapida lavorazione
- Indurimento completo sicuro in un tempo definito
 Resistenza programmabile alla manipolazione e al funzionamento
- Indurimento senza ritiro
 Non provoca ritiri volumetrici
- Solo per utenti commerciali. Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

Campi di applicazione

- Incollaggio potente di metalli, come per esempio alluminio, acciaio inossidabile, acciaio zincato, rame
- Incollaggio potente di legno e materiali derivati dal legno, come pannelli truciolari, compensato e nel rinnovo di scale
- > Incollaggio di substrati minerali come ades. calcestruzzo
- > Incollaggio di pietra, pietra naturale e ceramica
- Incollaggio di pannelli costruttivi ignifughi, ad es. in cartogesso o fibra di gesso

Standard e test

- Risponde ai requisiti della norma DIN EN 204-D4 per incollaggi resistenti alle intemperie di legno e materiali derivati dal legno
- > Risponde ai requisiti della norma DIN EN 14257 (WATT 91) per incollaggi termoresistenti di legno e materiali derivati dal legno
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+35 (IVD Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+

Accessori OTTO

Pistola ad aria compressa OTTO P2x310

Pistola a funzionamento OTTO 2K H293

OTTO Miscelatore statico KWM18K p. 194

Dati tecnici (Tabella di comparazione n. 102)



Data toomor (rabbina di bomparazione pi roz)	
Tempo di lavorazione	~ 5 min
Resistenza funzionale 2	~ 45 min
Resistenza finale 2	~ 2-3 giorni

p. 168

p. 176

Fornitura	Doppia cartuccia in plastica 2x190 ml
bianco crema	SP5477-15-C635
Unità di imballo	10 pz. per scatola incl. 10 miscelatori statici
Pezzi per pallet	600

Raggiungimento della resistenza funzionale/resistenza finale con 23°C/50% um. rel. aria

P520SP5747

P520SP6319

OTTOCOLL® P520 SP5747

L'adesivo poliuretanico bicomponente per raccordi angolari

Adesivo poliuretanico bicomponente

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Rapido indurimento anche in spessori elevati Rapida lavorazione
- > Indurimento completo sicuro in un tempo definito Resistenza programmabile alla manipolazione e al funzionamento
- Indurimento senza ritiro Non provoca ritiri volumetrici
- > Solo per utenti commerciali. Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

Campi di applicazione

- Incollaggi su costruzioni metalliche
- > Fissaggio resistente alle intemperie di raccordi angolari per finestre metalliche, porte metalliche, facciate nonché verande
- > Adatto anche al fissaggio potente di materiali diversi come legno, metallo, materiali sintetici, pietra, ecc.

Standard e test

- > Risponde ai requisiti della norma DIN EN 204-D4 per incollaggi resistenti alle intemperie di legno e materiali derivati dal legno
- Risponde ai requisiti della norma DIN EN 14257 (WATT 91) per incollaggi termoresistenti di legno e materiali derivati dal legno
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+35 (IVD -Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+

OTTOCOLL® P520 SP6319

L'adesivo poliuretanico bicomponente per raccordi angolari

Adesivo poliuretanico bicomponente

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Rapido indurimento anche in spessori elevati Rapida lavorazione
- > Indurimento completo sicuro in un tempo definito Resistenza programmabile alla manipolazione e al funzionamento
- Indurimento senza ritiro Non provoca ritiri volumetrici
- > Solo per utenti commerciali. Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza

Campi di applicazione

- Incollaggi su costruzioni metalliche
- > Fissaggio resistente alle intemperie di raccordi angolari per finestre metalliche, porte metalliche, facciate nonché verande
- > Adatto anche al fissaggio potente di materiali diversi come legno, metallo, materiali sintetici, pietra, ecc.

Standard e test

- > Risponde ai requisiti della norma DIN EN 204-D4 per incollaggi resistenti alle intemperie di legno e materiali derivati dal legno
- Risponde ai requisiti della norma DIN EN 14257 (WATT 91) per incollaggi termoresistenti di legno e materiali derivati dal legno
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 30+35 (IVD -Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+

Accessori OTTO

Pistola ad aria compressa OTTO P2x310 Pistola a funzionamento OTTO 2K H293

OTTO Miscelatore statico KWM 18K

p. 168

p. 176

p. 194

Accessori OTTO

Pistola ad aria compressa OTTO P2x310

p. 168 p. 176

Pistola a funzionamento OTTO 2K H293 OTTO Miscelatore statico KWM 18K

p. 194

Dati tecnici (Tabella di comparazione p. 102)

Tempo di lavorazione	~ 3 min
Resistenza funzionale 2	~ 80 min
Resistenza finale 2	~ 3 giorni

Fornitura Doppia cartuccia in plastica 2x190 ml grigio antico SP5747-15-C1170 10 pz. per scatola incl. 10 miscelatori Unità di imballo Pezzi per pallet Raggiungimento della resistenza funzionale/resistenza finale con 23°C/50% um. rel. aria



Tempo di lavorazione ~ 15 min Resistenza funzionale ~ 5 ore Resistenza finale ~ 3 giorni

Dati tecnici (Tabella di comparazione p. 102)

Fornitura	Doppia cartuccia in piastica 2x 190 mi
bianco crema	SP6319-15-C635
Unità di imballo	10 pz. per scatola incl. 10 miscelatori statici
Pezzi per pallet	600

Raggiungimento della resistenza funzionale/resistenza finale con 23°C/50% um. rel. aria

















OTTOFLEX® Impermeabilizzazione composita



Il sistema OTTOFLEX[®] di impermeabilizzazione composita

Sistema di impermeabilizzazione sotto coperture in ceramica e in pietra naturale, per utilizzo in interni ed esterni

Per decenni, gli ambienti sanitari sono stati puramente funzionali, spesso senza finestre per l'igiene personale. Nel frattempo, i bagni sono caratterizzati dal gusto personale dell'utente e sono parte integrante dell'architettura. Oltre alle esigenze personali, i requisiti tecnici sono estremamente elevati. Questo perché, ovunque le

superfici vengano a contatto con l'acqua è importante sigillare in modo ottimale il fondo. Il sistema OTTOFLEX® di impermeabilizzazione composita offre componenti di sistema perfettamente calibrati e certificati per le più svariate esigenze.

La corretta sigillatura sotto piastrelle e lastre (AiV)

La regolamentazione per la standardizzazione nazionale dell'impermeabilizzazione degli edifici è stata aggiornata nell'estate 2017. La norma DIN 18195, valida fino ad allora, è stata suddivisa in 5 nuove norme:

- > DIN 18531 Impermeabilizzazione di tetti, balconi, logge e porticati
- > DIN 18532 Impermeabilizzazione di superfici soggette al traffico in calcestruzzo
- DIN 18533 Impermeabilizzazione di componenti a contatto con il terreno
- > DIN 18534 Impermeabilizzazione di ambienti interni
- > DIN 18535 Impermeabilizzazione di serbatoi e bacini

Per la sigillatura di ambienti interni con il sistema OTTOFLEX® di impermeabilizzazione composita, si applica ora la norma DIN 18534. Le novità della norma DIN sono le "Classi di impatto sull'acqua" invece delle "Classi di sollecitazione". Le classi di sollecitazione finora note sono rappresentate nella norma DIN 18534 dalle classi di impatto sull'acqua da W1-I fino a W3-I. Il sistema OTTOFLEX® di impermeabilizzazione composita con il foglio sigillante OTTOFLEX®, il rivestimento sigillante semiliquido OTTOFLEX®, il rivestimento protettivo OTTOFLEX® ed i prodotti complementari come OTTOCOLL® M 500, oltre a diversi nastri e manicotti offre anche la giusta impermeabilizzazione per le nuove classi di impatto sull'acqua.

I rapporti di prova esistenti secondo abP sono validi anche come prova delle nuove norme. Inoltre, le nuove norme per i singoli prodotti richiedono requisiti aggiuntivi rispetto alle prove esistenti secondo abP. Si prega pertanto di osservare quindi le informazioni specifiche sul prodotto nelle nostre schede tecniche al paragrafo Norme e controlli.

Classi di resistenza all'umidità secondo abP

Certificato generale di ispezione degli edifici (abP) - carico elevato

Classe di resistenza	Carico	Esempio di applicazione	Sigillante	Accessori
A	Sollecitazione elevata da acqua non in pressione in ambienti interni	Pareti e pavimenti di docce pubbliche; bordi di piscine	■ OTTOFLEX® Rivestimento protettivo ■ OTTOFLEX® Rivestimento sigillante semiliquido ■ OTTOFLEX® Foglio sigillante + OTTOCOLL® M500	OTTOFLEX® Nastro sigillante OTTOFLEX® Nastro sigillante per edilizia OTTOFLEX® Manicotto sigillante per pareti OTTOFLEX® Nastro per angoli interni e esterni
В	Sollecitazione elevata da acqua costantemente in pressione all'interno in ambienti interni ed esterni	Superfici di pareti e di pavimenti di piscine	OTTOFLEX® Rivestimento sigillante semiliquido	
С	Sollecitazione elevata da acqua non in pressione con effetti chimici aggiuntivi in ambienti interni	Superfici di pareti e di pavimenti in ambienti con carico limitato da parte delle sostanze chimiche	■ OTTOFLEX [®] Foglio sigillante + OTTOCOLL [®] M 500	

[🗣] Il rivestimento protettivo liquido OTTOFLEX" è in conformità alla classe di sollecitazione A secondo abP è omologata per superfici di pareti con una sollecitazione elevata per acqua non in pressione in ambienti interni (ad es. pareti in docce pubbliche)!

Associazione centrale del settore edile tedesco (ZDB) - carico modesto

Classe di resistenza	Carico	Esempio di applicazione	Sigillante	Accessori
A0	Sollecitazione moderata da acqua non in pressione in ambienti interni	Pareti e pavimenti in bagni domestici e bagni di alberghi	OTTOFLEX® Rivestimento protettivo OTTOFLEX® Rivestimento sigillante semiliquido OTTOFLEX® Foglio sigillante + OTTOCOLL® M500	OTTOFLEX® Nastro sigillante OTTOFLEX® Nastro sigillante per edilizia OTTOFLEX® Manicotto sigillante per pareti OTTOFLEX® Nastro per angoli interni e esterni
B0	Sollecitazione moderata da acqua non in pressione in ambienti esterni	Balconi e terrazzi (non sopra ambienti abitati)	OTTOFLEX® Rivestimento sigillante semiliquido OTTOFLEX® Foglio sigillante + OTTOCOL® M500	

OTTOFLEX® Impermeabilizzazione composita

Classi di impatto sull'acqua secondo DIN 18534

Nella norma DIN 18534, le classificazioni sono state definite come segue a seconda dell'inquinamento idrico previsto:

Classe di impatto sull'acqua	Impatto sull'a	acqua	Esempio di applicazione 1 2	Classe per crepe	Sigillante	Accessori
W0-I	ridotto	Superfici non frequentemente esposte a spruzzi d'acqua	Aree di pareti sopra i lavabi nei bagni e lavandini delle cucine domestiche Superfici di pavimenti in ambienti domestici senza scarico, ad es. in cucine, ripostigli, servizi igienici per gli ospiti	R1-I	OTTOFLEX® Rivestimento protettivo per l'impermeabilizzazione di pavimenti e pareti OTTOFLEX® Rivestimento	OTTOFLEX® Nastro sigillante OTTOFLEX® Nastro sigillante per edilizia OTTOFLEX® Manicotto sigillante per zone di dilatazione
W1-I	medio	Superfici con frequente esposizione a spruzzi d'acqua o non frequente esposizione all'acqua industriale o intensificazione per accumulo d'acqua	Pareti delle vasche da bagno e delle docce Superfici di pavimenti in ambienti domestici con scarico Superfici di pavimenti nei bagni con/senza scarico senza elevata esposizione all'acqua della zona doccia	R1-I	sigillante semiliquido • OTTOFLEX® Foglio sigillante + OTTOCOL® M500	OTTOFLEX® Manicotto sigillante per pavimenti OTTOFLEX® Nastro per angoli interni e esterni OTTOFLEX® Nastro adesivo di isolamento per vasche
W2-1	alto	Superfici con frequente esposizione a spruzzi d'acqua e/o acqua industriale, soprattutto a terra, temporanemente intensificata dall'accumulo di acqua	Superfici di pareti di docce in centri sportivi/ siti commerciali		OTTOFLEX® Rivestimento protettivo per l'impermeabilizzazione di pareti OTTOFLEX® Rivestimento sigillante semiliquido OTTOFLEX® Foglio sigillante + OTTOCOLL® M500	OTTOFLEX® Nastro sigillante OTTOFLEX® Nastro sigillante per edilizia OTTOFLEX® Manicotto sigillante per zone di dilatazione OTTOFLEX® Manicotto sigillante per pavimenti OTTOFLEX® Nastro per angoli interni
W3-I	molto alto	Superfici con esposizione molto frequente o prolungata a spruzzi d'acqua e/o acqua industriale e/o acqua da processi di pulizia intensi, intensificata dall'accumulo d'acqua	■ Superfici nelle vicinanze dei bordi delle piscine ■ Superfici di docce ed impianti docce in centri sportivi/siti commerciali ■ Superfici in siti commerciali ad es. cucine commerciali, lavanderie, birrerie, ecc.	R1-I	OTTOFLEX® Rivestimento sigillante semiliquido OTTOFLEX® Foglio sigillante + OTTOCOLL® M500 d	e esterni

W - Classe di impatto sull'acqua | 0-3 - Classificazione in base all'inquinamento dell'acqua | I - Interno

Classi per crepe secondo DIN 18534

Oltre alle nuove classi d'impatto sull'acqua, devono essere rispettate anche le classi per crepe secondo la norma DIN 18534. Nella scelta dell'impermeabilizzazione si deve tener conto della variazione prevista della larghezza delle crepe o della formazione di nuove crepe (le crepe esistenti devono essere riparate a regola d'arte).

Le guaine isolanti o gli isolamenti composti da trattare a liquidi sotto piastrelle e lastre possono essere utilizzati solo su fondi della classe per crepe R1-I. In ambienti interni è possibile applicare solitamente la classe per crepe R1-I.

Classe per crepe	Modifica massima della larghezza delle crepe	Fondi
R1-I	Fino a ca. 0,2 mm	Cemento armato, muratura, massetto, intonaco
R2-I	Fino a ca. 0,5mm	Giunti di muratura di grande formato, giunti chiusi di rivestimenti a pannelli
R3-I	Fino a ca. 1.0 mm. con scostamento della crepa fino a ca. 0.5 mm	Giunti in murature

[•] Può essere anche opportuno assegnare le aree adiacenti, non protette a causa di una distanza sufficiente o di misure costruttive (ad es. cabine doccia) alla classe di impatto sull'acqua superiore.

[🎱] In base all'impatto sull'acqua previsto, i casi di applicazione possono essere assegnati a diverse classi di impatto sull'acqua.

³ Le superfici di impermeabilizzazione event. con ulteriori effetti chimici sotto forma di acidi ed alcali devono essere dotate di materiali impermeabilizzanti resistenti agli agenti chimici, vale a dire che è necessaria un'impermeabilizzazione con resina di reazione.

OL'utilizzo per la classe di impatto dell'acqua W3-I prevede un accordo per costruzione speciale. Vi invitiamo a consultare i nostri tecnici di applicazione.

DIN 18535 - Impermeabilizzazione di serbatoi e bacini

Le classi d'impatto sull'acqua sono decisive anche per la norma DIN 18535. Ulteriori requisiti si applicano anche relativamente alle classi per crepe e la sede del serbatoio.

Classi di impatto sull'acqua di serbatoi

Classi di impatto sull'acqua	Altezza di riempimento	Sigillante	Accessori
W1-B	≤5m	OTTOFLEX® Rivestimento sigillante semiliquido secondo abP fino ad un'altezza di riempimento di 4m (Colonna d'acqua) ■	OTTOFLEX® Nastro sigillante OTTOFLEX® Nastro sigillante per edilizia OTTOFLEX® Manicotto sigillante per zone di dilatazione OTTOFLEX® Manicotto sigillante per pavimenti OTTOFLEX® Nastro per angoli interni e esterni OTTOFLEX® Manicotto sigillante per pareti
W2-B	≤ 10 m	=	-
W3-B	> 10 m	-	-
Classi per crepe secondo DIN 18535		Sigillante	Descrizione
RO-B		OTTOFLEX® Rivestimento sigillante semiliquido	nessuna modifica della larghezza della crepa o formazione di nuove crepe
R1-B		OTTOFLEX® Rivestimento sigillante semiliquido	nuove crepe o modifica della larghezza delle crepe fino a max. 0,2 mm
Sede del serbatoio secondo DIN 18535		Sigillante	Descrizione
S1-B		OTTOFLEX [®] Rivestimento sigillante semiliquido 1	Serbatoio in ambienti esterni che non è collegato ad una costruzione (l'impermeabilizzazione del serbatoio serve ad isolare contro le perdite di acqua di riempimento)
S2-B		OTTOFLEX [®] Rivestimento sigillante semiliquido €	Serbatoio in ambienti esterni adiacente ad una costruzione e ad essa collegata, nonché serbatoi in ambienti interni (l'impermeabilizzazione del serbatoio serve allo stesso tempo per l'isolamento della costruzione dell'acqua di riempimento)

OTTOFLEX® Nastro sigillante, OTTOFLEX® Nastro sigillante per edilizia, OTTOFLEX® Nastro per angoli interni e esterni e OTTOFLEX® Manicotto sigillante per pareti sono adatti per la classe d'impatto sull'acqua W1-B per la sigillatura composita secondo la norma DIN 18535 per le classi per crepe R0-B e R1-B per le sedi dei serbatoi S1-B e S2-B.

La norma DIN 18534 si applica all'impermeabilizzazione del perimetro della piscina.



OTTOFLEX® Impermeabilizzazione composita

Classi di sollecitazione secondo la normativa austriaca ÖNORM B 3407

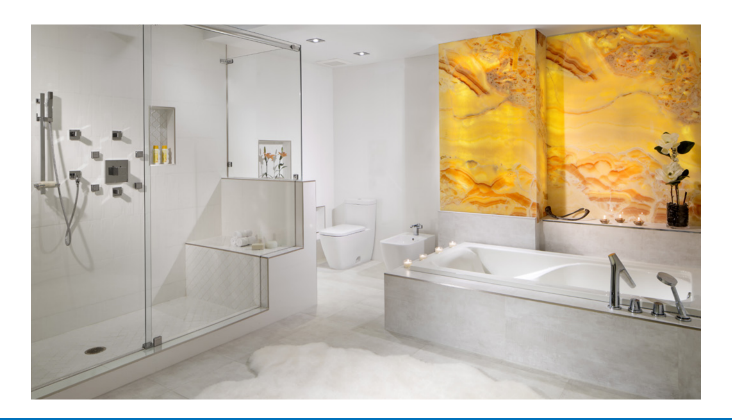


La normativa ÖNORM B 3407 è applicabile solo per l'Austria

Per l'Austria, le seguenti classi di sollecitazione della normativa ÖNORM B 3407 possono essere applicate ai nostri prodotti di rivestimento protettivo OTTOFLEX®, il rivestimento sigillante semiliquido OTTOFLEX® ed il foglio sigillante OTTOFLEX®,

nonché i relativi campi di applicazione, sulla base delle prove per il rilascio di un certificato di collaudo generale dell'edilizia (abP) secondo PG AIV F o PG AIV B.

Classe di resistenza	Carico	Esempio di applicazione	Sigillante	Accessori
W1	Superfici senza l'esposizione frequente e breve all'acqua di bagnatura	Abitazione: soggiorni, zone di passaggio, WC, uffici, ecc.	OTTOFLEX® Rivestimento sigillante semiliquido OTTOFLEX® Foglio sigillante + OTTOCOLL® M 500	OTTOFLEX® Nastro sigillante OTTOFLEX® Nastro sigillante per edilizia OTTOFLEX® Manicotto sigillante per pareti OTTOFLEX® Manicotto sigillante per pavimenti OTTOFLEX® Manicotto sigillante per zone
W2	Superfici senza l'esposizione frequente e breve all'acqua di bagnatura, spruzzi d'acqua e acqua sanitaria	Azienda: Impianti WC, Abitazione: Cucine o ambienti con uso simile		
W3	Superfici con esposizione frequente e breve all'acqua di bagnatura, spruzzi d'acqua e acqua sanitaria	Superfici di pareti senza scarico lineare al pavimento, Superfici di pavimenti senza scarico: Ad es. bagni, piatti doccia. Superfici di pavimento in WC senza scarico a pavimento; paravento		di dilatazione OTTOFLEX® Nastro per angoli interni e esterni OTTOFLEX® Consolidamento di fondi (W1+W2) OTTOFLEX® Primer (W1+W2)
W4	Superfici con esposizione frequente e prolungata all'acqua di bagnatura, spruzzi d'acqua e acqua sanitaria	Superfici di pareti con scarico lineare al pavimento, Superfici di pavimenti con scarico Ad es. bagni, docce con elementi allo stesso livello, lavanderie. Superfici di pavimento in WC con scarico a pavimento		OTTOFLEX Finite (W1+W2) OTTOFLEX® Fondo aderente
W5	Superfici con esposizione prolungata all'acqua di bagnatura, spruzzi d'acqua e acqua sanitaria e/o influssi chimici elevati	Passaggi in piscina, doccia, ambienti di produzione industriale come ad es. laboratori, aziende alimentari, cucine industriali	OTTOFLEX® Rivestimento sigillante semiliquido (esclusi ambienti con maggiore sollecitazione chimica) OTTOFLEX® Foglio sigillante + OTTOCOL® M500	
W6	Superfici in ambienti esterni	Balconi, terrazze, logge, salite, corridoio esterni	OTTOFLEX® Rivestimento sigillante semiliquido OTTOFLEX® Foglio sigillante + OTTOCOL® M500	



OFHG

OTTOFLEX® Fondo aderente



Standard e test

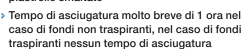
- GISCODE BSW10
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Classe di emissione VOC francese A+

Fornitura	Flacone in plastica da 1 kg	Bidone in plastica da 6 kg
	OFHG-48	OFHG-45
Unità di imballo	10	1
Pezzi per pallet	480	45



Caratteristiche

- Mano di fondo migliorante per l'aderenza su pavimenti e pareti
- Elevata resistenza aderente anche nel caso di fondi compatti e lisci come le piastrelle smaltate



- > Compatibile con gli adesivi per piastrelle disponibili in commercio e con i rivestimenti che non contengono solventi
- > Non contiene solventi
- > Conservare e trasportare al riparo dal gelo

Campi di applicazione

- Mano di fondo e ponte aderente su pavimenti e pareti traspiranti e non traspiranti in ambienti interni ed esterni, prima della posa di rivestimenti in ceramica
- > Indicato per diversi tipi di fondi quali ades. intonaci induriti idraulicamente in cemento, calce e gesso, vestiboli di gesso, pannelli di cartongesso, murature di mattoni, calcestruzzo poroso, argilla di sabbia calcarea, massetti di cemento, di anidride, magnesio e massetti di asfalto colato, tavole di legno, masse di compensazione per pavimenti a scorrimento autonomo, mattoni naturali, piastrelle smaltate, acciaio e vetro
- > Crea una giunzione sicura con i seguenti rivestimenti e malte sottili a base di acqua



OFTG

OTTOFLEX® Consolidamento di fondi





Caratteristiche

- Primer privo di solventi per i pavimenti e le pareti
- > Penetra in profondità nella superficie
- > Costituisce un ottimo agente fissante dei rivestimenti successivi
- > Migliora le proprietà di adesione di intonaci, colle per piastrelle e tappezzeria
- Diluibile 1:2 con acqua
- > Conservare e trasportare al riparo dal gelo

Campi di applicazione

- > Prima mano e consolidamento di superfici assorbenti e meno assorbenti
- > Primer da impiegare prima dell'applicazione dei rivestimenti in acrilato e degli adesivi per piastrelle privi di solventi disponibili in commercio su cartongesso, intonaci a base di gesso e a base di calce e gesso, pannelli in gesso, pannelli in fibra di gesso, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, pietra silico-calcarea, laterizi, muratura, intonaci, sottofondi per intonaci, sottofondi in anidrite e in mastice d'asfalto, pannellature, composti rasabili e autolivellanti per pavimenti
- > Utilizzo per la posa di piastrelle secondo le norme DIN 18157-1
- > Semplifica il distacco di tappezzerie nei lavori di ristrutturazione
- > Aumenta la stabilità e la resistenza della superficie

- > Conforme alle classi di sollecitazione W1 e W2 secondo la normativa austriaca ÖNORM B 3407
- > GISCODE BSW20
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Classe di emissione VOC francese A+

Fornitura	Flacone in plastica da 1 kg	Tanica in plastica da 5 kg	Tanica in plastica da 10 kg	Tanica in plastica da 20 kg
azzurro chiaro	OFTG-39	OFTG-59	OFTG-61	OFTG-68
Unità di imballo	10	1	1	1
Pezzi per pallet	360	90	60	24
Fornitura				Fusto in plastica da 200 kg
azzurro chiaro				su richiesta
Unità di imballo				1
Pezzi per pallet				2



OFVA

OTTOFLEX® Primer





Caratteristiche

- Dispersione di resina sintetica a base di stirolo butadiene
- > Non contiene solventi



- > In abbinamento al rivestimento liquido protettivo OTTOFLEX® rispetta la classificazione di resistenza all'umidità A0 secondo ZDB e A secondo abP
- > Conservare e trasportare al riparo dal gelo

Campi di applicazione

> Pretrattamento per rivestimento liquido protettivo OTTOFLEX® su substrati assorbenti e molto assorbenti, peres. pannelli di cartongesso, elementi costruttivi in gesso, intonaci, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, muratura, pietra, sottofondi, pannelli in legno truciolare o in fibra di legno

Standard e test

- > Testato in abbinamento al rivestimento protettivo OTTOFLEX® secondo i principi di prova per l'assegnazione del certificato generale di ispezione degli edifici su materiali sigillanti liquidi per rivestimenti in piastrelle e pannelli
- > Conforme alle classi di sollecitazione W1 e W2 secondo la normativa austriaca ÖNORM B 3407
- ▶ GISCODE BSW10
- > Classe di emissione VOC francese A+
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni

Fornitura	Flacone in plastica da 1 kg	Tanica in plastica da 5 kg	Tanica in plastica da 10 kg	Fusto in plastica da 200 kg
	OFVA-39	OFVA-59	OFVA-61	su richiesta
Unità di imballo	10	1	1	1
Pezzi per pallet	480	90	60	2



Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTOFLEX® Rivestimento protettivo

p. 122

OFFF

OTTOFLEX® Rivestimento protettivo

La sigillatura





Caratteristiche

- Dispersione di resina sintetica a base di stirolo butadiene
- Sigillatura contro l'umidità



- Compatibile con gli adesivi per piastrelle disponibili in commercio e con i rivestimenti che non contengono solventi
- > Compatibile con i sigillanti siliconici OTTO
- Pronto all'uso, facile da lavorare tramite applicazione a pennello o spatola
- > Tempi di asciugatura brevissimi da 2 a 3 ore
- > Elevata capacità di sigillare fessure
- > Non contiene plastificanti e solventi
- > Conservare e trasportare al riparo dal gelo
- Conforme alla classe dei materiali edili B2 "normalmente infiammabile" secondo la norma DIN 4102-1

Campi di applicazione

- Sigillatura composita in ambienti umidi e bagnati sotto rivestimenti ceramici e pietra naturale nel processo a piano sottile
- Adatto per svariati substrati, come ad es. gesso, cartongesso, fibra di gessomassetto, intonaco, calcestruzzo (cellulare), muratura, pietra, massetto

Standard e test

- Corrisponde alle classi di esposizione all'acqua W0-I, W1-I e W2-I per la classe di crepe R1-I secondo DIN 18534
- Certificato generale di ispezione degli edifici Sigllatura liquida per piastrelle e pannelli per l'utilizzo come isolamento di costruzioni
- Rispetta la classificazione di resistenza all'umidità A0 secondo ZDB nonché A secondo abP
- > Sulla base dei test per la concessione di un abP secondo PG-AIV-F ed i relativi settori d'impiego è possibile assegnare le seguenti classi di sollecitazione dalla ÖNORM B 3407 – W1, W2, W3 e W4
- > GISCODE BSW10
- > Classe di emissione VOC francese A
- > EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni

Fornitura	Bidone in plastica da 7 kg 1	Bidone in plastica da 12 kg	Bidone in plastica da 20 kg	Fusto in plastica da 90 kg ²
	OFFF-45	0FFF-46	0FFF-35	OFFF-36
Unità di imballo	1	1	1	1
Pezzi per pallet	45	33	24	4

Oconfezione comprensiva di pasta colorante per una seconda applicazione.
Per il fusto da 90 kg è necessario ordinare separatamente i sacchetti di colore occorrenti in base alle proprie esigenze. Per la colorazione di un rivestimento protettivo di 20 kg consigliamo 1 sacchetto di pasta colorante (10 g), vale a dire per 90 kg ca. 5 sacchetti.



Ulteriori informazioni utili

La norma DIN 18534-1 prevede nel caso di una impermeabilizzazione liquida (AIV-F) almeno due applicazioni in diversi colori.

Il rivestimento protettivo OTTOFLEX® offre a tal fine una soluzione innovativa:

Per la seconda applicazione, rimuovere la pasta colorata dal contenitore, aggiungere il contenuto del sacchetto al restante rivestimento, mescolare e applicare come di consueto.



I vantaggi della pasta di colore inclusa:

- > Continua ad essere necessario un solo contenitore
- Nessun pericolo di scambio durante il trasporto in cantiere o sul cantiere

Novità nel sistema OTTOFLEX® di impermeabilizzazione composita

Per l'impermeabilizzazione in combinazione con il rivestimento protettivo OTTOFLEX®, nel sistema sono testati i seguenti adesivi per piastrelle C2 secondo abP (certificato di prova generale rilasciato dalle autorità edilizie):

- Ardex N23 Microtec per pietra naturale
- > Ardex X7G plus
- > Botament Multistone
- ▶ Botament M 21 Classic
- > Codex Power CX 1
- > Codex Stone SX 80
- Mapei Keraquick S1
- Mapei Ultralite S1
- > PCI FT Extra
- PCI Flexmörtel

- Malta flessibile PCI S1
- > Sakret FFKs
- Colla per piastrelle flessibile Sakret FFK
- > Schomburg Monoflex
- > Schomburg Soloflex
- Schönox Q6
- > Sopro FKM XL
- Colla per piastrelle Sopro n. 1
- > weber.xerm 852
- > weber.xerm 861

Si prega di fare riferimento all'elenco attuale di tutti gli adesivi C2 testati nel sistema sul nostro sito web OTTO!



Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTOFLEX® Primer





OFDS

OTTOFLEX® Rivestimento sigillante semiliquido

La sigillatura





Caratteristiche

- Sigillatura composita flessibile monocomponente – a indurimento rapido
- > Riempie le fessure
- > Ottime caratteristiche di lavorabilità
- > Indurimento senza crepe
- Impermeabile all'acqua e permeabile alla diffusione del vapore dopo il consolidamento
- Resistente al gelo e all'invecchiamento allo stato indurito
- Conforme alla classe dei materiali edili B2 "normalmente infiammabile" secondo la norma DIN 4102-1

Campi di applicazione

- > Per applicazioni interni ed esterni
- Sigillatura composita flessibile sotto rivestimenti ceramici e pietra naturale in ambienti umidi e bagnati
- ➤ Sigillatura composita flessibile sotto rivestimenti ceramici e pietra naturale su balconi, terrazze e portici (non su ambienti in uso) con una pendenza ≥ 1,5 %
- Impermeabilizzazione di opere murarie di componenti a contatto con il pavimento la terra contro l'umidità del suolo e l'acqua non pressurizzata, ad es. pareti esterne di cantine e muri di contenimento
- Per la sigillatura di piscine e serbatoi d'acqua in struttura massiccia in ambienti interni ed esterni, omologazione fino a 4 m di profondità dell'acqua

- Adatto per substrati sufficientemente stabili, come cartogesso, fibra di gessomassetto, massetto da riscaldamento, calcestruzzo, muratura, calcestruzzo cellulare ed intonaci classificati nei gruppi di malte II e III
- In ambienti soggetti a forti condizioni di bagnato conformemente alle classi di resistenza all'umidità A e B della Bauregelliste tedesca

- Certificato generale di ispezione degli edifici Sigllatura liquida per piastrelle e pannelli per l'utilizzo come isolamento di costruzioni
- Corrisponde alle classi di esposizione all'acqua W0-I, W1-I, W2-I e W3-I per la classe di crepe R1-I secondo DIN 18534
- ➤ Corrisponde alla classe di esposizione all'acqua W1-B per le classi di crepe R0-B e R1-B per le sedi del contenitore S1-B e S2-B secondo DIN 18535
- > Soddisfa i requisiti delle classi di resistenza A e B secondo abP
- > Rispetta la classificazione di resistenza all'umidità A0 e B0 secondo ZDB
- Sulla base dei test per la concessione di un abP secondo PG-AIV-F ed i relativi settori d'impiego è possibile assegnare le seguenti classi di sollecitazione dalla ÖNORM B 3407 – W1, W2, W3, W4, W5 (esclusi gli ambiti con una sollecitazione chimica elevata) e W6
- > Impermeabilità all'acqua omologata secondo DIN EN 14891, Tabella 1
- ▶ GISCODE ZP1
- > Classe di emissione VOC francese A+

Fornitura	Sacco da 20 kg
	0FDS-108
Unità di imballo	1
Pezzi per pallet	50

OTTOFLEX® Foglio sigillante

La sigillatura





Caratteristiche

- Foglio sigillante in polietilene con speciale tessuto-non tessuto su entrambi i lati
- Impermeabile all'acqua e con proprietà di barriera al vapore
- > Elevata estensibilità e capacità di colmare le fessure
- > Resistente all'invecchiamento, non si decompone
- Buona resistenza alle soluzioni acquose di sali, acidi e sostanze alcaline
- > Il prodotto è resistente agli alcali secondo i principi di base di prova relativamente a quanto previsto dalla norma abP per l'isolamento con congiunzione con piastrelle e lastre secondo ETAG 022
- > Conforme alla classe dei materiali edili B2 "normalmente infiammabile" secondo la norma DIN 4102-1

Campi di applicazione

- > Sigillatura composita in ambienti umidi e bagnati sotto rivestimenti ceramici e pietra naturale nel processo a piano sottile (ades. ambienti umidi come bagni, docce, zone circostanti di piscine, saune, bagni di vapore, saune di vapore, ma anche settori industriali come quello alimentare, ades. birrifici, caseifici)
- > Sigillatura composita flessibile sotto rivestimenti ceramici e pietra naturale su balconi, terrazze e portici (non su ambienti in uso) con una pendenza ≥ 1,5 %

> Il foglio sigillante OTTOFLEX® è un prodotto alternativo in grado di colmare le fessure, disaccoppiante, impermeabile con speciale tessuto-non tessuto per un ancoraggio sicuro della colla per piastrelle sovrapplicata

Standard e test

- > Corrisponde alle classi di esposizione all'acqua W0-I, W1-I, W2-I e W3-I per la classe di crepe R1-I secondo DIN 18534
- > Soddisfa i requisiti delle classi di resistenza all'umidità A e C secondo abP e A0 e B0 secondo ZDB
- > Certificato generale di ispezione degli edifici Isolamento a binari per piastrelle e pannelli per l'utilizzo come isolamento di costruzioni
- > Sulla base dei test per la concessione di un abP secondo PG-AIV-F ed i relativi settori d'impiego è possibile assegnare le seguenti classi di sollecitazione dalla ÖNORM B 3407 – W1, W2, W3, W4, W5 e W6
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni

Dimensioni (lunghezza x larghezza)	Unità di ordinazione (BE)	pezzi per pallet	Codice d'ordine
30 m x 1 m	1 pezzo	26	OFAB-100



Ulteriori informazioni utili

Per l'impermeabilizzazione in combinazione con il foglio sigillante OTTOFLEX®, nel sistema sono testati i seguenti adesivi per piastrelle C2 secondo abP (certificato di prova generale rilasciato dalle autorità edilizie):

- Ardex N23 Microtec per pietra naturale
- > Ardex X7G plus
- **>** Botament Multistone
- ▶ Botament M 21 Classic
- > Codex Power CX 1
- > Codex Stone SX 80
- Mapei Keraquick S1
- Mapei Ultralite S1
- > PCI FT Extra
- Malta flessibile PCI S1

- Sakret FFKs
- Colla per piastrelle flessibile Sakret FFK
- Schomburg Monoflex
- Schomburg Soloflex
- Schönox Q6
- Sopro FKM XL
- > Colla per piastrelle Sopro n. 1
- > weber.xerm 852
- > weber.xerm 861

Si prega di fare riferimento all'elenco attuale di tutti gli adesivi C2 testati nel sistema sul nostro sito web OTTO!



Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTOCOLL® M500

p. 79

OFDB

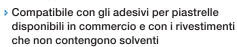
OTTOFLEX® Nastro sigillante





Caratteristiche

- Nastro speciale di elastomero rinforzato con tessuto
- > Estremamente elastico, resistente all'invecchiamento, altamente resistente



- > Compatibile con i sigillanti siliconici OTTO
- > Collegamento sicuro con il rivestimento protettivo/ rivestimento sigillante semiliquido/ foglio sigillante OTTOFLEX®
- > Facile lavorazione grazie alla prepiegatura
- > Scala metrica
- > Cartone dispenser

Campi di applicazione

- > Per applicazioni interni ed esterni
- > Sigillatura di angoli di parete per il riempimento di crepe e di giunti

- > Testato secondo i principi di prova per l'assegnazione del certificato generale di ispezione degli edifici per materiali sigillanti liquidi in abbinamento a rivestimenti in piastrelle e pannelli par. 3.5.6 (Edizione settembre 2004) – Applicazione di acqua in pressione a 3,0bar per 7 giorni
- > Corrisponde alle classi di esposizione all'acqua W0-I, W1-I, W2-I e W3-I per la classe di crepe R1-I secondo DIN 18534
- > Corrisponde alla classe di esposizione all'acqua W1-B per le classi di crepe R0-B e R1-B per le sedi del contenitore S1-B e S2-B secondo DIN 18535
- > Rispetta la classificazione di resistenza all'umidità A0 e B0 secondo ZDB e
- > Conforme alle classi di sollecitazione W1, W2, W3, W4, W5 e W6 secondo la normativa austriaca ÖNORM B 3407
- > Classe di emissione VOC francese A+
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni

Descrizione	Profondità	Unità di ordinazione (BE)	Pezzi per pallet	Codice d'ordine
Nastro da 10	5 cm	1 rotolo da 10 m	420	OFDB-5/10
Nastro da 10	5 cm	1 rotolo da 50 m	100	OFDB-5/50
Nastro da 12	7 cm	1 rotolo da 10 m	420	OFDB-7/10
Nastro da 12	7 cm	1 rotolo da 50 m	100	0FDB-7/50



OFOD

OTTOFLEX® Nastro sigillante per edilizia



Standard e test

- > Corrisponde alle classi di esposizione all'acqua W0-I, W1-I, W2-I e W3-I per la classe di crepe R1-I secondo DIN 18534
- > Corrisponde alla classe di esposizione all'acqua W1-B per le classi di crepe R0-B e R1-B per le sedi del contenitore S1-B e S2-B secondo DIN 18535
- > Rispetta la classificazione di resistenza all'umidità A0 e B0 secondo ZDB e abPA, BeC
- Conforme alle classi di sollecitazione W1, W2, W3, W4, W5 e W6 secondo la normativa austriaca ÖNORM B 3407
- > Testato secondo le norme DIN EN 1928 (versione B) Test di impermeabilità all'acqua
- > Classe di emissione VOC francese A+
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni

Descrizione	Profondità	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Pezzi per pallet	Codice d'ordine	
Nastro da 12	7 cm	1 rotolo da 50 m	6 rotoli da 50 m	90	OFOD-70	



Caratteristiche

- Nastro speciale di elastomero rinforzato con tessuto
- Molto elastico, resistente all'invecchiamento e allo strappo



- > Compatibile con gli adesivi per piastrelle disponibili in commercio e con i rivestimenti che non contengono solventi
- > Collegamento sicuro con il rivestimento protettivo/ rivestimento sigillante semiliquido/ foglio sigillante OTTOFLEX®
- > Compatibile con i sigillanti siliconici OTTO

Campi di applicazione

> Sigillatura di angoli di parete per il riempimento di crepe e di giunti

OFAE

OFIE

OTTOFLEX® Nastro per angoli esterni

OTTOFLEX® Nastro per angoli interni





Caratteristiche

 Collegamento sicuro con il rivestimento protettivo/ rivestimento sigillante semiliquido/ foglio sigillante OTTOFLEX®



Campi di applicazione

 Nastro elastico angolare per l'impermeabilizzazione durevole di angoli esterni posti sotto piastrelle, pannelli e rivestimenti in ceramica



- Corrisponde alle classi di esposizione all'acqua W0-I, W1-I, W2-I e W3-I per la classe di crepe R1-I secondo DIN 18534
- ➤ Corrisponde alla classe di esposizione all'acqua W1-B per le classi di crepe R0-B e R1-B per le sedi del contenitore S1-B e S2-B secondo DIN 18535
- ▶ Rispetta la classificazione di resistenza all'umidità A0 e B0 secondo ZDB e abP A, B e C
- Conforme alle classi di sollecitazione W1, W2, W3, W4, W5 e W6 secondo la normativa austriaca ÖNORM B 3407
- > Classe di emissione VOC francese A+
- ► EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni



Caratteristiche

 Collegamento sicuro con il rivestimento protettivo/ rivestimento sigillante semiliquido/ foglio sigillante OTTOFLEX®



Campi di applicazione

 Nastro elastico angolare per l'impermeabilizzazione durevole di angoli interni posti sotto piastrelle, pannelli e rivestimenti in ceramica

- Corrisponde alle classi di esposizione all'acqua W0-I, W1-I, W2-I e W3-I per la classe di crepe R1-I secondo DIN 18534
- ➤ Corrisponde alla classe di esposizione all'acqua W1-B per le classi di crepe R0-B e R1-B per le sedi del contenitore S1-B e S2-B secondo DIN 18535
- ▶ Rispetta la classificazione di resistenza all'umidità A0 e B0 secondo ZDB e abP A, B e C
- ➤ Conforme alle classi di sollecitazione W1, W2, W3, W4, W5 e W6 secondo la normativa austriaca ÖNORM B 3407
- > Classe di emissione VOC francese A+
- ► EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni

Dimensioni (lunghezza x profondità)	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Imballaggio	Codice d'ordine
15 x 6 cm	1 pezzo	4 pezzi	Scatola	OFAE
15 x 6 cm	20 pezzi	20 pezzi	Scatola da distribuzione	0FAE20

Dimensioni (lunghezza x profondità)	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Imballaggio	Codice d'ordine
15 x 6 cm	1 pezzo	10 pezzi	Scatola	OFIE
15 x 6 cm	50 pezzi	50 pezzi	Scatola da distribuzione	OFIE50

OFBM OFWM

OTTOFLEX® Manicotto sigillante per pavimenti

OTTOFLEX® Manicotto sigillante per pareti





Caratteristiche

Collegamento sicuro con il rivestimento protettivo/ rivestimento sigillante semiliquido/ foglio sigillante OTTOFLEX®

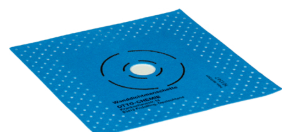


Campi di applicazione

Manicotto sigillante elastico per l'impermeabilizzazione durevole a pavimento su tubazioni poste sotto piastrelle, pannelli e rivestimenti in ceramica

Standard e test

- > Rispetta la classificazione di resistenza all'umidità A0 e B0 secondo ZDB e abP A, B e C
- Conforme alle classi di sollecitazione W1, W2, W3, W4, W5 e W6 secondo la normativa austriaca ÖNORM B 3407
- Classe di emissione VOC francese A+
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni





Caratteristiche

> Collegamento sicuro con il rivestimento protettivo/ rivestimento sigillante semiliquido/ foglio sigillante OTTOFLEX®



Campi di applicazione

Manicotto sigillante elastico per l'impermeabilizzazione durevole a parete su tubazioni poste sotto piastrelle, pannelli e rivestimenti in ceramica

- Rispetta la classificazione di resistenza all'umidità A0 e B0 secondo ZDB e abP A, B e C
- > Conforme alle classi di sollecitazione W1, W2, W3, W4, W5 e W6 secondo la normativa austriaca ÖNORM B 3407
- Classe di emissione VOC francese A+
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni

Dimensioni	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine	Dimensioni	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
42,5 x 42,5 cm	1 pezzo	2 pezzi	OFBM	15 x 15 cm	1 pezzo	10 pezzi	OFWM

OFDM

OFWRD

OTTOFLEX® Manicotto sigillante per zone di dilatazione

OTTOFLEX® Nastro adesivo di isolamento per vasche





Caratteristiche

Collegamento sicuro con il rivestimento protettivo/ rivestimento sigillante semiliquido/ foglio sigillante OTTOFLEX®



Campi di applicazione

Speciale manicotto sigillante in elastomero (disponibile in 3 misure) con inserto di dilatazione e labbro di tenuta per un isolamento impermeabile duraturo su passaggi di tubi sotto piastrelle, pannelli e rivestimenti in ceramica

Standard e test

- > Corrisponde alle classi di esposizione all'acqua W0-I, W1-I, W2-I e W3-I per la classe di crepe R1-I secondo DIN 18534
- Corrisponde alla classe di esposizione all'acqua W1-B per le classi di crepe R0-B e R1-B per le sedi del contenitore S1-B e S2-B secondo DIN 18535
- > Rispetta la classificazione di resistenza all'umidità secondo lo ZDB tedesco e abP
- > Conforme alle classi di sollecitazione W1, W2, W3, W4, W5 e W6 secondo la normativa austriaca ÖNORM B 3407
- > Classe di emissione VOC francese A+
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni





Caratteristiche

- > Vello in polipropilene con gomma butilica
- > Nastro isolante flessibile
- > Fascia di butile autoadesiva integrata per una facile applicazione con pellicola release
- > Compatibile con i sigillanti siliconici OTTO
- Collegamento sicuro con il rivestimento protettivo/ rivestimento sigillante semiliquido/ foglio sigillante OTTOFLEX®

Campi di applicazione

Nastro adesivo per l'isolamento flessibile tra doccia o vasca da bagno e parete

Standard e test

- Corrisponde alle classi di esposizione all'acqua W0-I e W1-I secondo DIN 18534
- Conforme alle classi di sollecitazione W1, W2, W3 e W4 secondo la normativa austriaca ÖNORM B 3407



Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTOCOLL® M500

p. 79

Dimensioni	Diametro del tubo	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
135 x 135 mm	20-35 mm	1 pezzo	10 pezzi	0FDM20-35
160 x 160 mm	31-50 mm	1 pezzo	10 pezzi	OFDM31-50
215 x 215 mm	69-110 mm	1 pezzo	10 pezzi	OFDM69-110

Larghezza	Unità di ordinazione (BE)	Codice d'ordine
10 cm	1 rotolo da 4 m	OFWRD4
10 cm	1 rotolo da 25 m	OFWRD25

OFSCHALL

OFSCHUTZ

OTTOFLEX® Nastro per isolamento acustico

OTTOFLEX® Nastro di protezione





Caratteristiche

Nastro in materiale espanso PE autoadesivo con pellicola a strappo PE

Campi di applicazione

> Per l'isolamento acustico tra bordo doccia o vasca e la parete





Caratteristiche

- Nastro di protezione autoadesivo con doppia trama e resistente al taglio
- > Protezione dell'isolamento composito (ades. nastro isolante OTTOFLEX®) da distacco involontario in casi di ristrutturazione
- > Trama in poliammide e polietilene ad alta molecola con strisce autoadesive e pellicola a strappo
- > Spessore complessivo sottile per un'applicazione ridotta sotto la piastrella
- > Flessibile per una facile lavorazione

Campi di applicazione

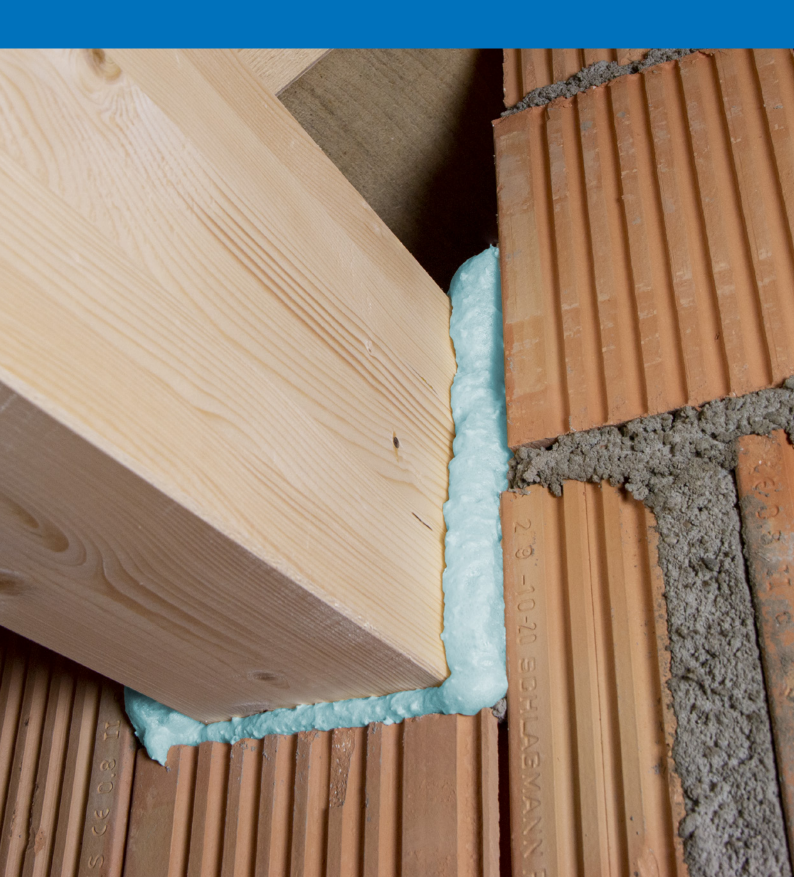
- Nastro di protezione autoadesivo come aggiunta ai nastri sigillanti per l'impiego nelle zone di fughe
- > Tutte le zone di fughe che devono essere trattati antitaglio. Fuga parete, fuga pavimento, bordo vasca e doccia

- > Resistenza al taglio certificata secondo la norma EN 388
- > Resistenza ai raggi UV secondo DIN EN ISO 4892-2 min. 200 h

Larghezza	Unità di ordinazione (BE)	Codice d'ordine
3 cm	1 rotolo da 4 m	OFSCHALL4
3 cm	1 rotolo da 25 m	OFSCHALL25

	Larghezza	Unità di ordinazione (BE)	Codice d'ordine	
	5 cm	1 rotolo da 10 m	OFSCHUTZ10	
-	5 cm	1 rotolo da 25 m	OFSCHUTZ25	

OTTOPUR Schiume PU



OTTOPUR OP 910

La schiuma dosabile a ottimo isolamento acustico e termico





Schiuma dosatrice PU monocomponente Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Ottimo isolamento acustico e termico
- > 60 dB di isolamento acustico secondo EN ISO 717-1
- > 0,035 W/mK valore di isolamento secondo DIN 52612
- > Schiuma prodotta: circa 45 litri per bombola da 750 ml
- > Può essere tagliata dopo circa 30 minuti
- > Può essere sottoposta a carico dopo circa 3-5 ore

Campi di applicazione

- Montaggio ed isolamento di telai di porte e finestre in legno, acciaio o plastica in murature
- Montaggio e isolamento di pareti divisorie interne, davanzali di finestre ecc.
- > Riempimento di cavità di tutti i tipi
- > Particolarmente adatto per sigillature strette, per esempio nel risanamento di vecchi edifici
- > Giunzione di anelli di pozzo e di pozzetti nei tombini delle fognature e negli impianti di trattamento delle acque reflue domestiche
- > Per l'incollaggio di pannelli di polistirolo espanso rigido come isolamento perimetrale secondo DIN 4108-2

Standard e test

- > Certificato generale di ispezione degli edifici: materiale normalmente infiammabile (Classe E secondo DIN EN 13501-1)
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Classe di emissione VOC francese A+

Fornitura	Bombola aerosol da 750 ml
	OP910-85
Unità di imballo	12
Pezzi per pallet	504



Accessori OTTO

Pistola dosatrice OTTO X7	p. 165
Pistola dosatrice OTTO ULTRA	p. 165
Pistola dosatrice OTTO IPF con aghi riduttori	p. 166



Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTOPUR Cleaner	p. 1	59
OTTO Panni detergenti	p. 1	98





OTTOPUR OP 915

La schiuma dosabile a ottimo isolamento acustico e termico



Schiuma dosatrice PU monocomponente

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Ottimo isolamento acustico e termico
- ▶ 60 dB di isolamento acustico secondo EN ISO 717-1
- 0,038 W/mK valore di isolamento secondo DIN 52612
- Schiuma prodotta: circa 36 litri per bombola da 500 ml
- > Può essere tagliata dopo circa 35 minuti
- > Può essere sottoposta a carico dopo circa 24 ore

Campi di applicazione

- Montaggio ed isolamento di telai di porte e finestre in legno, acciaio o plastica in murature
- Montaggio e isolamento di pareti divisorie interne, davanzali di finestre ecc.
- > Riempimento di cavità di tutti i tipi
- Particolarmente adatto per sigillature strette, per esempio nel risanamento di vecchi edifici
- Giunzione di anelli di pozzo e di pozzetti nei tombini delle fognature e negli impianti di trattamento delle acque reflue domestiche
- Per l'incollaggio di pannelli di polistirolo espanso rigido come isolamento perimetrale secondo DIN 4108-2

Standard e test

- Certificato generale di ispezione degli edifici materiale normalmente infiammabile (B2) secondo DIN 4102-1
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Classe di emissione VOC francese A+

Fornitura	Bombola aerosol da 500 ml
	OP915-83
Unità di imballo	12
Pezzi per pallet	576

B

Accessori OTTO

Pistola dosatrice OTTO X7	p. 16	5
Pistola dosatrice OTTO ULTRA	p. 16	5
Pistola dosatrice OTTO IPF con aghi riduttori	p. 160	6



OTTOPUR Cleaner	p. 159
OTTO Panni detergenti	p. 198





OTTOPUR OP 920

La schiuma bicomponente a indurimento super rapido



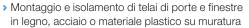
Schiuma adattatrice PU bicomponente

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- Può essere tagliata dopo circa 9 minuti
- Divaricabile dopo ca. 30 minuti
- > Può essere sottoposta a carico dopo circa 3 ore
- > Resa della schiuma fino a 12 litri per bomboletta da 400 ml
- ▶ 60 dB di isolamento acustico secondo EN ISO 717-1
- > 0,026W/mK valore di isolamento secondo DIN 52612







- Indicato per il montaggio di vasche in acrilico e di acciaio (piatti doccia, ecc.)
- Giunzione di anelli di pozzo e di pozzetti nei tombini delle fognature e negli impianti di trattamento delle acque reflue domestiche
- > Per l'incollaggio di pannelli di polistirolo espanso rigido come isolamento perimetrale secondo DIN 4108-2

- Certificato generale di ispezione degli edifici materiale normalmente infiammabile (B2) secondo DIN 4102-1
- > Classe di emissione VOC francese A+
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni

Fornitura	Bombola aerosol da 400 ml
	OP920-82
Unità di imballo	12
Pezzi per pallet	576







OTTOPUR OP 930

La schiuma adattatrice a ottimo isolamento acustico e termico





Schiuma adattatrice PU monocomponente Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Ottimo isolamento acustico e termico
- > 58 dB di isolamento acustico secondo EN ISO 717-1
- > 0,035 W/mK valore di isolamento secondo DIN 52612
- > Schiuma prodotta: circa 22/32 litri per bombola da 500/750 ml
- > Può essere tagliata dopo circa 30 minuti
- > Può essere sottoposta a carico dopo circa 3-5 ore

Campi di applicazione

- Montaggio ed isolamento di telai di porte e finestre in legno, acciaio o plastica in murature
- Montaggio e isolamento di pareti divisorie interne, davanzali di finestre ecc.
- Riempimento di cavità di tutti i tipi
- Giunzione di anelli di pozzo e di pozzetti nei tombini delle fognature e negli impianti di trattamento delle acque reflue domestiche
- > Per l'incollaggio di pannelli di polistirolo espanso rigido come isolamento perimetrale secondo DIN 4108-2

- Certificato generale di ispezione degli edifici: materiale normalmente infiammabile (Classe E secondo DIN EN 13501-1)
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Classe di emissione VOC francese A+

Fornitura	Bombola aerosol da 500 ml	Bombola aerosol da 750 ml
	OP930-83	OP930-85
Unità di imballo	12	12
Pezzi per pallet	672	504







OTTOPUR OP 950 SPECIAL

La schiuma flessibile



Schiuma dosatrice PU monocomponente Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Assorbimento permanente dei movimenti dei componenti
- ▶ Lavorabile fino a -10°C
- > 63 dB di isolamento acustico secondo EN ISO 717-1
- > 0,035 W/mK valore di isolamento secondo DIN 52612
- > Schiuma prodotta: circa 44 litri per bombola da 750 ml
- > Può essere tagliata dopo circa 35 minuti
- > Può essere sottoposta a carico dopo circa 12 ore

Campi di applicazione



- Montaggio ed isolamento di telai di porte e finestre in legno, acciaio o plastica in murature
- Riempimento ed isolamento di fughe e cavità in estensioni ed isolamenti dei tetti
- Schiumatura di piccole cavità di pareti, passaggi di circuiti di qualsiasi tipo e altre cavità



Standard e test

- Certificato generale di ispezione degli edifici materiale normalmente infiammabile (B2) secondo DIN 4102-1
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Classe di emissione VOC francese A+



Fornitura	Bombola aerosol da 750 ml
	OP950-85
Unità di imballo	12
Pezzi per pallet	504



Accessori OTTO

Pistola dosatrice OTTO X7	p. 165
Pistola dosatrice OTTO ULTRA	p. 165
Pistola dosatrice OTTO IPF con aghi riduttori	p. 166



Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTOPUR Cleaner	p. 1	59
OTTO Panni detergenti	p. 1	98

OTTOPUR OP 960 SPECIAL

La schiuma dosabile B1



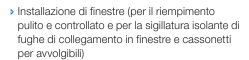
Schiuma dosatrice PU monocomponente Per ambienti interni ed esterni

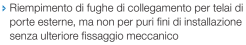
Caratteristiche

- ▶ B1 difficilmente infiammabile secondo DIN 4102 Parte 1
- > Supporta il montaggio a tenuta di fumo di porte di protezione
- > 60 dB di isolamento acustico secondo EN ISO 717-1
- > 0,036 W/mK valore di isolamento secondo DIN 52612
- > Schiuma prodotta: circa 45 litri per bombola da 750 ml
- > Può essere tagliata dopo circa 50 minuti
- > Può essere sottoposta a carico dopo circa 12 ore

Campi di applicazione







> Schiumatura di piccole cavità di pareti, passaggi di circuiti di qualsiasi tipo e altre cavità

Standard e test

- > Certificato generale dell'ispettorato edile secondo DIN 4102-1 B1
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni
- > Classe di emissione VOC francese A+



Fornitura	Bombola aerosol da 750 ml
	OP960-85
Unità di imballo	12
Pezzi per pallet	504



Accessori OTTO

Pistola dosatrice OTTO X7	p. 165
Pistola dosatrice OTTO ULTRA	p. 165
Pistola dosatrice OTTO IPF con aghi riduttori	p. 166



Suggerimento sul prodotto OTTO

OT TOPUR Cleaner	p.	159
OTTO Panni detergenti	p.	198



Lisciante



OTTO Agente lisciante

Caratteristiche

- > Soluzione acquosa di sostanze tensioattive
- > Componenti testati dermatologicamente
- Non secca la pelle
- Diluibile con acqua; 2 (agenti liscianti): 1 (acqua)
- Mantiene inalterata la brillantezza superficiale del sigillante
- > I pigmenti colorati non vengono rimossi dal sigillante sotto l'azione dell'acqua
- Non è idoneo per marmo ed altre pietre naturali



> Per la lisciatura superficiale dei sigillanti siliconici, poliuretanici e a base di polimero ibrido MS



250 ml

Standard e test

Sulla base dei risultati dei test di compatibilità in-vivo (rapporto di prova dell'Institut Fresenius, D-65232 Taunusstein, Germania), l'agente lisciante è classificabile come innocuo in termini di effetti irritanti per la pelle



Fornitura	Flacone in plastica da 250 ml	Flacone in plastica da 1000 ml	Tanica in plastica da 5 litri
	GL-52	GL-57	GL-59
Unità di imballo	1	1	1
Pezzi per pallet	-	-	90
Fornitura	Tanica in plastica da 10 litri	Fusto in plastica da 60 litri	Fusto in plastica da 200 litri con foro
	GL-61	GL-65	su richiesta
Unità di imballo	1	1	1
Pezzi per pallet	30	6	2

Pubinetto da 2" OTTO con sfiato (AERO-FLOW) acquistabile separatamente



Ulteriori informazioni utili

Il agente lisciante OTTO può essere diluito all'occorrenza con acqua.

Il lisciante non deve lasciare tracce ed asciugare sul giunto del sigillante e sulle superfici vicine poiché i residui asciutti possono pregiudicare l'aspetto visivo (macchie opache/chiare).

In generale, si consiglia di utilizzare Il lisciante in modo parsimonioso, pertanto ad es. inumidire poco gli utensili per lisciare oppure applicare il lisciante in modo mirato con un pennello pulito sulla superficie del sigillante.

I residui del lisciante prima che possano asciugarsi devono essere rimossi con acqua pulita.

Prima dell'uso è necessario verificare la compatibilità con le superfici adiacenti, come ad es. legno laminato, eseguendo delle prove preliminari.

Gli ingredienti dermatologicamente testati del agente lisciante OTTO sono stati certificati dall'Instituto Fresenius, Taunusstein, come "non irritanti per la cute" e non esercitano un'azione sgrassante sulla pelle, come ad es. i detergenti per stoviglie. Ciò nonostante, è opportuno lavarsi le mani dopo l'uso e applicare una crema.



■Rubinetto da 2" OTTO con sfiato (AERO-FLOW)

p. 196

GLK

OTTO Agente lisciante concentrato



Caratteristiche

- Soluzione acquosa di sostanze tensioattive
- ▶ Sospensione –Omogeneizzare prima dell'uso
- Non rovina la pelle grazie ai principi attivi dermatologicamente testati
- > Non secca la pelle
- Se concentrato, diluibile con acqua in base al sigillante ed all'utilizzo
- Mantiene inalterata la brillantezza superficiale del sigillante
- I pigmenti colorati non vengono rimossi dal sigillante sotto l'azione dell'acqua
- Non è idoneo per marmo ed altre pietre naturali

Fornitura	Flacone in plastica da 1000 ml	Tanica in plastica da 5 litri
	GLK-57	GLK-59
Unità di imballo	1	1
Pezzi per pallet	-	90



Campi di applicazione

 Per la lisciatura superficiale dei sigillanti siliconici, poliuretanici e a base di polimero ibrido MS

OTTO Agente lisciante per silicone e marmo

Caratteristiche

- > Soluzione acquosa di sostanze tensioattive
- Speciale per tipologie delicate di marmo e pietra naturale
- Riduce al minimo il rischio di macchie causate da agenti liscianti
- Componenti testati dermatologicamente
- > Non secca la pelle
- Mantiene inalterata la brillantezza superficiale del sigillante
- I pigmenti colorati non vengono rimossi dal sigillante sotto l'azione dell'acqua
- > Utilizzare soltanto puro non diluito



Per la lisciatura di sigillanti a contatto con pietre naturali



250 ml

Standard e test

> Sulla base dei risultati dei test di compatibilità in-vivo (rapporto di prova dell'Institut Fresenius, D-65232 Taunusstein, Germania), l'agente lisciante è classificabile come innocuo in termini di effetti irritanti per la pelle



Fornitura	Flacone in plastica da 250 ml	Flacone in plastica da 1000 ml	Tanica in plastica da 5 litri
	GLM-52	GLM-57	GLM-59
Unità di imballo	1	1	1
Pezzi per pallet	-	-	90
Fornitura	Tanica in plastica da 10 litri	Fusto in plastica da 60 litri	Fusto in plastica da 200 litri con foro
Fornitura			
Fornitura Unità di imballo	10 litri	60 litri	200 litri con foro

Rubinetto da 2" OTTO con sfiato (AERO-FLOW) acquistabile separatamente



Ulteriori informazioni utili

Il agente lisciante per silicone e marmo OTTO deve essere sempre utilizzato non diluito. Il lisciante utilizzato deve sempre essere nuovo e privo di impurità.

Il lisciante non deve lasciare tracce ed asciugare sul giunto del sigillante e sulle superfici vicine poiché i residui asciutti possono pregiudicare l'aspetto visivo (macchie opache/chiare).

In generale, si consiglia di utilizzare Il lisciante in modo parsimonioso, pertanto ad es. inumidire poco gli utensili per lisciare oppure applicare il lisciante in modo mirato con un pennello pulito sulla superficie del sigillante.

I residui del lisciante prima che possano asciugarsi devono essere rimossi con acqua pulita. In caso contrario non è possibile escludere in modo sicuro la formazione di macchie/scoloriture per via della particolare conformazione della pietra naturale.

Per la lisciatura di tonalità opache con il agente lisciante per silicone e marmo OTTO è necessario considerare quanto segue: La fuga deve essere trattata una sola con uno strumento per lisciare precedentemente immerso nel agente lisciante per silicone e marmo OTTO. Quanto più spesso si tratta la superficie con il lisciante, tanto più forte si perde l'effetto opaco e la fuga è più luminosa.

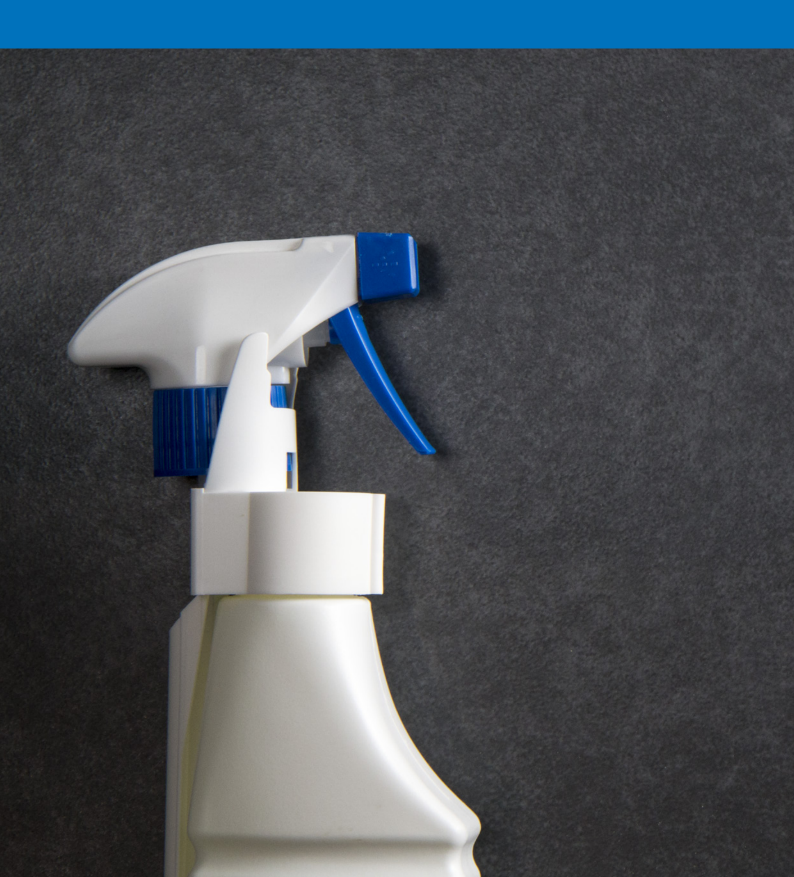
Data la particolarità delle pietre naturali, è possibile che macchie/scoloriture possano non essere completamente eliminate. Per questo motivo e a causa della grande varietà di possibili influssi nella lavorazione e nell'impiego del prodotto, suggeriamo di effettuare una prova preliminare oggettiva.

Gli ingredienti dermatologicamente testati del agente lisciante OTTO sono stati certificati dall'Instituto Fresenius, Taunusstein, come "non irritanti per la cute" e non esercitano un'azione sgrassante sulla pelle, come ad es. i detergenti per stoviglie. Ciò nonostante, è opportuno lavarsi le mani dopo l'uso e applicare una crema.



■Rubinetto da 2" OTTO con sfiato (AERO-FLOW)

Prodotti accessori



SIEN

OTTO SilOut

Il prodotto per eliminare il silicone vulcanizzato





Pasta tixotropica

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Per eliminare i sigillanti e gli adesivi siliconici induriti
- > Rimuove il silicone da legno, muratura, intonaco, calcestruzzo, vetro, porcellana, metalli e materie plastiche
- > Compatibile con molteplici substrati nell'ingegneria civile e nella costruzione di finestre, nonché nell'ambito dei sanitari
- Dopo l'applicazione, le superfici sono prive di silicone

Campi di applicazione

> Rimozione di residui di silicone dai giunti e dalle superfici sporcate



Fornitura	Cartuccia da 300 ml
bianco	SIEN-03-C01
Unità di imballo	20
Pezzi per pallet	1200



Ulteriori informazioni utili

Applicare OTTO SilOut in modo fitto sulla superficie da trattare. L'applicazione deve essere da 2 a 3 volte lo spessore (almeno 5 mm) del sigillante a base di silicone da rimuovere. Il tempo di reazione è di circa 5 ore per uno spessore dello strato di silicone di 0,5 mm e di circa 24 ore per uno spessore dello strato di silicone di 2-3 mm. La velocità di reazione dipende essenzialmente dallo spessore dello strato della massa di silicone da rimuovere e dal tipo di sistema di reticolazione, nonché dalla composizione e dalle proprietà del sigillante a base di silicone.

La massa di silicone disciolta ed i residui di OTTO SilOut devono essere rimossi **senza residui** prima diuna nuova sigillatura con uno strumento adatto per il fondo (ad es. spatola) e successivamente con unpanno umido. Se necessario, il trattamento dovrebbe essere ripetuto con OTTO SilOut. Prima di una nuova stuccatura è necessario rimuovere accuratamente tutti i residui di OTTO SilOut nei giunti ed anche sul fondo. In particolare nel caso di giunti sottili o profondi o fondi ruvidi (ad es. muratura, intonaco, fasce di isolamento dei bordi e sim.) è necessario accertarsi che eventuali residui di OTTO SilOut presenti non danneggino il sigillante per giunti appena applicato.

Lasciare i fianchi dei giunti ed il fondo prima della nuova stuccatura sufficientemente asciutti. Per la pulizia dei giunti e delle superfici di aderenza prima di una nuova stuccatura è indicato OTTO Cleaner T.

STEX

OTTO StainEx

La pasta sgrassante per marmo e pietra naturale





Pasta speciale a base di solvente Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Pasta pronta all'uso
- > Semplice da lavorare
- Con un'applicazione ben eseguita si può evitare un dispendioso e costoso risanamento dei rivestimenti in pietra naturale

Campi di applicazione

 Per sgrassare marmo e pietra naturale sulle cui zone marginali si sono formate macchie di grasso a causa dell'impiego di sigillanti inappropriati





Ulteriori informazioni utili

OTTO StainEx è in grado di eliminare gli aloni di unto provocati dall'impiego di sigillanti non idonei su pietra naturale e di sciogliere lo sporco fino ad una profondità di 2 cm. Effettuare una prova preliminare per accertarsi che le tracce di unto si possano eliminare con OTTO StainEx. Il sigillante deve essere completamente rimosso dal giunto. All'applicazione della pasta, i fianchi del giunto devono essere asciutti. Non trattare OTTO StainEx nel caso di temperature del fondo inferiori a +5°C e superiori a +20°C. Spalmare OTTO StainEx sulla superficie da sgrassare e farlo penetrare frizionando con una spazzola. Quindi riapplicare OTTO StainEx fino a raggiungere uno spessore applicativo di min. 5 mm. Dopo l'asciugatura della pasta (min. 12 ore, la pasta deve essersi completamente polverizzata) rimuovere i residui con uno scopino o con un aspiratore. Dopo la pulizia non dovrebbero essere più visibili macchie scure. Eliminare lo sporco più in profondità con una seconda o una terza applicazione. Successivamente pulire le fughe e stuccare nuovamente con il silicone per pietre naturali OTTOSEAL®.





SXN

OTTO Siloxan 290L

Il trattamento idrorepellente per superfici in silicone

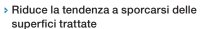


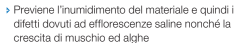


rei ambienti estem

Caratteristiche

- Prodotto pronto all'uso per l'idrofobizzazione di superfici siliconiche
- > Elevata profondità di penetrazione
- > Resistente ai raggi UV
- Applicabile su superfici leggermente umide (non impregnate)
- > Forma una superficie repellente all'acqua e allo sporco
- L'azione idrofoba previene la penetrazione di umidità dall'esterno verso l'interno, permettendo però all'umidità interna di fuoriuscire
- Chiude crepe sottili fino a un'ampiezza di 0,3 mm





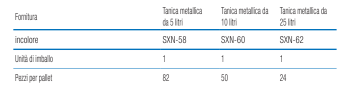
- > Verniciabile con le comuni vernici a dispersione
- Quasi inodore
- Incolore

ОТТО

> Può scurire leggermente i colori

Campi di applicazione

- Idrofobizzazione di facciate e di elementi costruttivi con materiali in calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, fibrocemento, mattoni laterizi, pietra silico-calcarea, pietre naturali ed artificiali, intonaci minerali e pitture a base minerale
- Drenaggio di superfici umide e crepate che vengono in seguito verniciate con vernici a dispersione
- Solo per superfici verticali





Ulteriori informazioni utili

L'idrofobizzazione delle facciate contribuisce a ridurre drasticamente l'assorbenza d'acqua, favorisce la resistenza ai raggi UV e un'idrorepellenza ottimale.

La soluzione pronta per l'uso può essere direttamente nebulizzata o applicata a pennello. Al momento del trattamento, il substrato deve essere ben asciutto.

Gli elementi costruttivi adiacenti, come finestre, porte, grondaie ecc. devono essere preventivamente coperti. La seconda applicazione deve essere eseguita dall'alto verso il basso bagnato su bagnato. La facciata così idrofobizzata è idrorepellente all'acqua piovana dopo circa 24 ore.

Le differenze in termini di assorbenza d'acqua sono evidenti:

	Assorbenza d'acqua senza trattamento	Assorbenza d'acqua idrofobizzazione con OTTO Siloxan 290L
Calcestruzzo	3%	0,8%
Arenaria	5%	0,2 %
Arenaria calcarea	13 %	0,8%
Pietra calcarea	12 %	1,1 %
Mattone	3%	0,1 %
Laterizi	18%	0,1 %
Tufo	18%	1,1 %
Malta	7%	1,2 %

valori medi approssimativi in base al tipo di materiale



5 ltr

Primer/Detergente



PR 1101

PR 1102

OTTO Cleanprimer 1101

Prodotto per migliorare l'adesione

OTTO Primer 1102

Il primer per arenaria

Caratteristiche

- Cleanprimer per la pulizia ed il miglioramento dell'aderenza su materiali metallici rivestiti e non rivestiti e su diverse materie plastiche (ad es. PVC)
- > Non richiede asciugatura
- > Senza toluene

Caratteristiche

- Primer per il miglioramento dell'aderenza di OTTOSEAL[®] S70, S80, S117, S130 ed S140 su arenaria
- > Tempo di asciugatura min. 15 minuti (max. 3 ore)









Fornitura	Flacone in alluminio da 100 ml	Flacone in alluminio da 250 ml	Flacone in alluminio da 1000 ml	Tanica metallica da 5 litri
	PR1101-50	PR1101-51	PR1101-55	PR1101-58
Unità di imballo	15	15	5	1
Pezzi per pallet	-	-	-	82

Fornitura	Flacone in alluminio da 100 ml	Flacone in alluminio da 1000 ml
	PR1102-50	PR1102-55
Unità di imballo	15	5
Pezzi per pallet	=	=

PR 1105 PR 1215

OTTO Primer 1105

Il primer universale per superfici assorbenti

Caratteristiche

- Primer per il miglioramento dell'aderenza su materiali minerali o assorbenti (ad es. calcestruzzo, intonaco, fibrocemento, ecc.)
- > Tempo di asciugatura min. 30 minuti (max. 3 ore)
- > Altamente pellicolante

Campi di applicazione

- > Barriera per l'alcalinità delle superfici
- Miglioramento delle proprietà di adesione dei sigillanti acrilici OTTO sui substrati minerali (ad es. calcestruzzo, intonaco, calcestruzzo cellulare, fibrocemento, gesso), nonché su legno non trattato e relative finiture, su substrati metallici (ad es. alluminio anodizzato) e su alcuni materiali plastici (ad es. PVC)
- Miglioramento delle proprietà adesive della schiuma PU bicomponente OTTOPUR OP 920 su substrati altamente assorbenti e friabili

OTTO Primer 1215

Il primer siliconico per superfici assorbenti

Caratteristiche

- Primer per il miglioramento dell'aderenza su materiali minerali o assorbenti (ad es. calcestruzzo, intonaco, fibrocemento, ecc.)
- > Tempo di asciugatura min. 15 minuti (max. 3 ore)
- Solo per utenti commerciali. Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.









Fornitura	Flacone in alluminio da 100 ml	Flacone in alluminio da 250 ml	Flacone in alluminio da 1000 ml
	PR1105-50	PR1105-51	PR1105-55
Unità di imballo	15	15	5
Pezzi per pallet	-	-	-

Fornitura	Flacone in alluminio da 100 ml	Flacone in alluminio da 250 ml	Flacone in alluminio da 1000 ml
	PR1215-50	PR1215-51	PR1215-55
Unità di imballo	15	15	5
Pezzi per pallet	_	-	_

PR 1216

PR 1217

OTTO Primer 1216

Il primer per pietre naturali e metalli

OTTO Primer 1217

Il primer siliconico per materiali plastici

Caratteristiche

- Primer per il miglioramento dell'aderenza su pietre naturali, materiali metallici ed alcune materie plastiche
- Non richiede asciugatura alle superfici lisce, non assorbenti
- > Senza toluene

Campi di applicazione

- Miglioramento delle proprietà adesive dei sigillanti OTTO sui materiali metallici (ad es. acciaio inox, alluminio anodizzato, rame, acciaio zincato e cromo) e metalli rivestiti (ad es. smalto, ferro con trattamento antiruggine)
- ➤ Miglioramento delle proprietà adesive dei siliconi per pietra naturale S70, S80, S117, S130 e S140 su marmo ed altre pietre naturali, su pietra sintetica e pietra cementizia
- Miglioramento delle proprietà adesive su alcuni materiali plastici (ad es. PVC) e finiture contenenti solventi

OTTO Primer 1217 Willham by glass, not an agrand manufacture and the second of the se

Caratteristiche

- > Primer per il miglioramento dell'aderenza su molte materie plastiche
- Nessun tempo di asciugatura necessario da rispettare nel caso di materiali lisci, non aspiranti; altrimenti min. 15 minuti/max. 3 ore
- > Solo per utenti commerciali. Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.



OTTO

TTO Primer 1216



Fornitura	Flacone in alluminio da 100 ml	Flacone in alluminio da 250 ml	Flacone in alluminio da 1000 ml
	PR1216-50	PR1216-51	PR1216-55
Unità di imballo	15	15	5
Pezzi ner nallet	_	_	_

Fornitura	Flacone in alluminio da 100 ml	Flacone in alluminio da 250 ml	Flacone in alluminio da 1000 ml
	PR1217-50	PR1217-51	PR1217-55
Unità di imballo	15	15	5
Pezzi per pallet	_	-	_

PR 1218 PR 1225

OTTO Primer 1218

Il primer siliconico per condizioni di bagnato costante

Caratteristiche

- Primer per il miglioramento dell'aderenza su materiali assorbenti e minerali con sollecitazione da umidità costante
- > Tempo di asciugatura min. 60 minuti
- > Solo per utenti commerciali. Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

Campi di applicazione

- Per silicone per piscine OTTOSEAL® S 18 su materiali a base minerale (ad es. calcestruzzo, malta, malta per giunti) e ceramica
- Per il silicone adatto per alimenti ed acqua potabile OTTOSEAL® S27 su fondi di ceramica non vetrinati
- ▶ Per siliconi per pietra naturale OTTOSEAL® S 70 e S 140
- Miglioramento dell'adesione di OTTOSEAL[®] M350 su calcestruzzo e intonaco

OTTO Primer 1225

Il primer universale

Caratteristiche

- Primer per il miglioramento dell'aderenza su materiali minerali, aspiranti ed alcuni materiali metallici ed alcune materie plastiche
- > Tempo di asciugatura min. 30 minuti (max. 3 ore)
- > Pellicolante
- > Senza toluene









Fornitura	Flacone in alluminio da 100 ml	Flacone in alluminio da 250 ml	Flacone in alluminio da 1000 ml
	PR1218-50	PR1218-51	PR1218-55
Unità di imballo	15	15	5
Pezzi per pallet	-	-	-

Fornitura	da 100 ml	da 1000 ml
	PR1225-50	PR1225-55
Unità di imballo	15	5
Pezzi per pallet	=	-

PR 1226

PR 1227

OTTO Cleanprimer 1226

Il cleanprimer universale

OTTO Primer 1227

Il primer per materiali plastici

Caratteristiche

- Pulizia e miglioramento dell'aderenza su materiali non assorbenti (metalli, materie plastiche, vetro, ecc.)
- > Non richiede asciugatura
- > Senza toluene

Campi di applicazione

- Miglioramento delle proprietà adesive del silicone speciale OTTOSEAL® S54 su sottofondo in mastice d'asfalto
- Miglioramento dell'adesione di OTTOCOLL® S81 su PVC

OTTO Primer 1227 or. Allaman menines 30 throughout pound there is and 15 months pas. 3 bloom, five of tool. control of the control of the

Caratteristiche

- > Primer per il miglioramento dell'aderenza su molte materie plastiche
- > Tempo di asciugatura min. 30 minuti (max. 3 ore)
- > Senza toluene



Cleanprimer 1226



Fornitura	Flacone in alluminio da 100 ml	Flacone in alluminio da 1000 ml
	PR1226-50	PR1226-55
Unità di imballo	15	5
Pezzi per pallet	-	-

Fornitura	Flacone in alluminio da 100 ml	Flacone in alluminio da 1000 ml	
	PR1227-50	PR1227-55	
Unità di imballo	15	5	
Pezzi per pallet	_	=	

PR 1230

OTTO Primer 1230

Primer per migliorare la verniciabilità dei sigillanti siliconici

Caratteristiche

- > Primer per il miglioramento della pitturabilità di sigillanti siliconici con colori e vernici
- > Non richiede asciugatura







Fornitura	Flacone in alluminio da 100 ml	Flacone in alluminio da 250 ml
	PR1230-50	PR1230-51
Unità di imballo	15	15
Pezzi per pallet	-	-

REC

REF

OTTO Cleaner C

Il detergente di profili

OTTO Cleaner C

Caratteristiche

- > Pulizia di superfici di incollaggio prima dell'incollaggio
- > Ottima efficacia detergente e sgrassante
- > Asciuga rapidamente senza lasciare residui
- Non richiede asciugatura
- Compatibile con le convenzionali vernici a polvere

Campi di applicazione

- > Rimozione di polvere, strati di grasso ed olio, residui di adesivo da pellicole di protezione, schiuma fresca PUR e residui di adesivo fresco
- > Rimozione di residui di adesivo PU ed epossidico fresco da superfici ed apparecchi di lavoro
- > Pulizia di profili di alluminio (grezzi, anodizzati o verniciati a polvere)
- Per la pulizia di molte superfici nel settore del trattamento di prodotti sintetici e metalli

OTTO Cleaner F

Cleaner per metallo

OTTO Cleaner F

Caratteristiche

- > Pulizia di materiali metallici (grezzi o verniciati a polvere) da residui di adesivo poliuretanico OTTOCOLL® non induriti
- > Ottima efficacia detergente e sgrassante
- > Asciuga rapidamente senza lasciare residui
- Non richiede asciugatura
- > Odore gradevole
- > Compatibile con le convenzionali vernici a polvere

Campi di applicazione

> Rimozione di patine di grasso o olio da substrati metallici







Rubinetto da 2" OTTO con sfiato (AERO-FLOW)

p. 196

da 5 litri

REF-58

Flacone in alluminio Flacone in alluminio Tanica metallica

da 1000 ml

da 100 ml REF-50

		Unità di imballo	15	5	1
		Pezzi per pallet	-	_	82
			Tester matelline de	Fronts month War da OF	Freehousehiller de 000 Phil
Fornitura	Flacone in alluminio	Fornitura	Tanica metallica da 10 litri	litri con foro	Fusto metallico da 200 litri con fori
	da 1000 ml		REF-60	su richiesta	su richiesta
	REC-55	Unità di imballo	1	1	1
Unità di imballo	5			·	
Pezzi per pallet	-	Pezzi per pallet Rubinetto da 2" OTTC	50 O con sfiato (AERO-FLOW) :	- acquistabile sep	- paratamente

Fornitura

REMP RET

OTTO Cleaner T

Cleaner standard

OTTO Cleaner MP

Cleaner per attrezzi



Caratteristiche

- > Rimozione di residui di adesivo poliuretanico OTTOCOLL® non indurito da attrezzi da lavoro, impianti dosatori, tubi flessibili, valvole ecc.
- > Ottima efficacia detergente e sgrassante
- > Asciuga rapidamente senza lasciare residui
- > Non richiede asciugatura



Caratteristiche

- > Pulizia di vetro, metalli ed alcuni materiali plastici, come ades. PVC e poliestere
- > Ottima efficacia detergente e sgrassante
- > Asciuga rapidamente senza lasciare residui
- > Non richiede asciugatura







Fornitura

■Rubinetto da 2" OTTO con sfiato (AERO-FLOW)

p.	1	9	6
		_	

				RET-50	RET-51	RET-55
			Unità di imballo	15	15	5
			Pezzi per pallet	=	-	=
o Tanica metallica		Tanica metallica da	Fornitura	Tanica metallica da 5 litri	Tanica metallica da 10 litri	Fusto metallico da 25 litri con foro
da 5 litri	da 5 litri	10 litri		RET-58	RET-60	su richiesta
	su richiesta	REMP-60	Unità di imballo	1	1	1
	1	1		1	ı	
00	82	E0	Pezzi per pallet	82	50	-
02		50	Rubinetto da 2" OTTO con sfiato (AERO-FLOW) acquistabile separatamente			

Fornitura	Flacone in alluminio da 1000 ml	Tanica metallica da 5 litri	Tanica metallica da 10 litri
	REMP-55	su richiesta	REMP-60
Unità di imballo	5	1	1
Pezzi per pallet	-	82	50

Flacone in alluminio da 100 ml Flacone in alluminio da 250 ml Flacone in alluminio da 1000 ml

SPRÜHPR

OTTO Primer a spruzzo

Adesivo a contatto per il montaggio di nastri per finestre



Adesivo a contatto per il pre-trattamento di intradossi

Per ambienti interni ed esterni

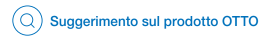


- > Primer a spruzzo o adesivo a contatto con elevata potenza adesiva
- > Asciuga rapidamente
- > Impiego universale

Campi di applicazione

- > Pre-trattamento dell'intradosso per l'applicazione dei nastri per finestre OTTO
- > Incollaggio di nastri EPDM

Imballi	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
Bombola aerosol da 500 ml	1 pezzo	12 pezzi	SPRÜHPR83



OTTO Nastro per finestre Vario p. 200 OTTO Nastro per finestre Vario Duo p. 201



OPCLEAN

OTTOPUR Cleaner

Il detergente per pistole



Spray detergente a base di solventi

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Efficace effetto detergente
- > Attacco filettato adatto a tutte le pistole erogatrici disponibili in commercio
- > Utilizzabile come bomboletta spray

Campi di applicazione

- > Pulizia dalle pistole applicatrici
- > Per la rimozione di residui di schiuma PU non polimerizzata



Fornitura	Bombola aerosol da 500 ml
	OPCLEAN-83
Unità di imballo	12
Pezzi per pallet	672



Pistole



HPS-4T HPS-6T

Pistola con batteria ricaricabile OTTO Tipo HPS-4T

Pistola con batteria ricaricabile OTTO Tipo HPS-6T





Caratteristiche

- Per cartucce e sacchetto alluminizzato fino a 400 ml
- Con valigetta, stazione di ricarica rapida con indicatore di carica e 2 batterie Li-lon da 10,8 Volt/1,5 Ah (tempo di ricarica 40 minuti)
- incl. piastra di pressione professionale bianca per lo svuotamento completo della cartuccia
- > RoHS conforme





Caratteristiche

- ▶ Per cartucce e sacchetto alluminizzato fino a 600 ml
- Con valigetta, stazione di ricarica rapida con indicatore di carica e 2 batterie Li-lon da 10,8 Volt/1,5 Ah (tempo di ricarica 40 minuti)
- incl. 2 piastre di pressione professionali bianche per lo svuotamento completo dei sacchetti
- > RoHS conforme



1 pezzo

Accessori OTTO

Accessori per pistola OTTO con batteria ricaricabile tipo HPS-4T/-6T Batteria Li-lon OTTO da 10,8 Volt/1,5 Ah Accessori per pistola OTTO con batteria ricaricabile tipo HPS-4T/-6T Caricabatteria da auto OTTO Li-lon 12 Volt

Accessori per pistola OTTO con batteria ricaricabile tipo HPS-4T/-6T Stazione di ricarica rapida OTTO con indicatore di carica

Ugello OTTO n. 163

Ugello per sacchetti OTTO, standard, 120 mm

Ugello per sacchetto OTTO, lunghezza 150 mm

HPS-4T

Unità di ordinazione (BE) Codice d'ordine



p. 162

p. 162

p. 163

p. 188

p. 189

p. 189

Accessori OTTO

Accessori per pistola OTTO con batteria ricaricabile p. 162 tipo HPS-4T/-6T Batteria Li-lon OTTO da 10,8 Volt/1,5 Ah Accessori per pistola OTTO con batteria ricaricabile p. 162 tipo HPS-4T/-6T Caricabatteria da auto OTTO Li-lon 12 Volt Accessori per pistola OTTO con batteria ricaricabile p. 163 tipo HPS-4T/-6T Stazione di ricarica rapida OTTO con indicatore di carica Ugello OTTO n. 163 p. 188 Ugello per sacchetti OTTO, standard, 120 mm p. 189 Ugello per sacchetto OTTO, lunghezza 150 mm p. 189

Unità di ordinazione (BE) Codice d'ordine

1 pezzo HPS-6T

AKKU-HPS

Accessori per pistola OTTO con batteria ricaricabile tipo HPS-4T/-6T Batteria Li-Ion OTTO da 10,8 Volt/1,5 Ah



Caratteristiche

RoHS conforme

LADE-12VOLT

Accessori per pistola OTTO con batteria ricaricabile tipo HPS-4T/-6T Caricabatteria da auto OTTO Li-lon 12 Volt





Caratteristiche

- Caricabatterie agli ioni di litio da 10,8 V con indicatore di carica e adattatore per auto da 12 V
- > Input: 12 V, 65 W
- Dutput: 10,8V, 2,3A
- > RoHS conforme

Standard e test

> Con marchio CE

Unità di ordinazione (BE) Codice d'ordine

Unità di ordinazione (BE)

Codice d'ordine

1 pezzo AKKU-HPS

1 pezzo LADE-12VOLT

LADE-HPS

POWER 7000

Accessori per pistola OTTO con batteria ricaricabile tipo HPS-4T/-6T Stazione di ricarica rapida OTTO con indicatore di carica





Caratteristiche

- Stazione di ricarica rapida per batteria agli ioni di litio da 10,8 V
- Stazione di ricarica rapida con tempo di ricarica di 30 minuti
- > RoHS conforme

Standard e test

> Con marchio CE

Pistola con batteria ricaricabile OTTO Power Push 7000 MP







Caratteristiche

- > Potente pistola a batteria ricaricabile per la lavorazione di cartucce side-by-side da 490 ml (Sistema Sulzer C-, F- e BlueLine) con rapporto di miscelazione 10:1
- > Con 2 batterie Li-Ion da 20 Volt/2,0 Ah e caricabatteria (Tempo di ricarica ca. 30 minuti)
- > Semiguscio aperto in alluminio
- > Peso della pistola con batterie: circa 3,7 kg
- > RoHS conforme



Accessori per pistola OTTO con batteria ricarica-

p. 164

p. 164

bile Power Push 7000 MP Batteria Li-Ion OTTO da 20 Volt/2,0 Ah Accessori per pistola OTTO con batteria ricaricabile

Power Push 7000 MP Caricabatteria OTTO da 20 Volt per Power Push 7000 MP

Unità di ordinazione (BF) Codice d'ordine

Unità di ordinazione (BE) Codice d'ordine POWER7000

LADE-HPS 1 pezzo

1 pezzo

AKKU-POWER 20 V

Accessori per pistola OTTO con batteria ricaricabile Power Push 7000 MP Batteria Li-Ion OTTO da 20 Volt/2,0 Ah





Caratteristiche

- Per pistola a batteria OTTO Power Push 7000 MP (Versione da 20 Volt)
- > Con indicatore del livello di ricarica
- > Compatibile con caricabatteria OTTO da 20 Volt per Power Push 7000 MP
- > RoHS conforme

LADE-POWER 20 V

Accessori per pistola OTTO con batteria ricaricabile Power Push 7000 MP Caricabatteria OTTO da 20 Volt per Power Push 7000 MP





Caratteristiche

Per pistola a batteria OTTO Power Push 7000 MP (Versione da 20 Volt)

su richiesta

- > Per batterie agli ioni di litio OTTO 20 Volt/2,0 Ah
- > Tempo di ricarica ca. 30 min (con batteria 20 V/2,0 Ah)
- > Entrata: 100-240V, 50/60Hz, 80W
- > Uscita: 20 V/3,5 A
- > RoHS conforme

Unità di ordinazione (BE) Codice d'ordine Unità di ordinazione (BF) Codice d'ordine

1 pezzo

su richiesta

1 pezzo

X7 ULTRA

Pistola dosatrice OTTO X7

Pistola dosatrice OTTO ULTRA







Caratteristiche

- Pistola professionale di elevata qualità con rivestimento antiaderente
- Durevole con adattatore per barattoli ottimizzato
- > Pistola dosatrice per la lavorazione di schiuma dosatrice monocomponente OTTOPUR OP910, OTTOPUR OP915, OTTOPUR OP950, OTTOPUR OP960
- > Regolazione dell'ago di dosaggio semplice e precisa con funzione di fine corsa
- > Impugnatura e dispositivo di azionamento in gomma
- Inclusi 2 tubicini per pistola dosatrice, lunghezza: $200 \,\mathrm{mm}$; $2 \,\mathrm{punte} \,\emptyset = 4 \,\mathrm{mm}$ per pistola dosatrice, lunghezza: 48 mm; 2 ugelli fini \emptyset = 4 mm per pistola dosatrice, lunghezza: 100 mm
- > Servizio ricambi non disponibile



Caratteristiche

- > Pistola dosatrice in plastica
- > Pistola dosatrice per la lavorazione di schiuma dosatrice monocomponente OTTOPUR OP910, OTTOPUR OP915, OTTOPUR OP950, OTTOPUR OP960
- > Servizio ricambi non disponibile



Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTOPUR Cleaner OTTO Panni detergenti p. 159

p. 198

Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTOPUR Cleaner OTTO Panni detergenti

Unità di ordinazione (BE)

p. 159

p. 198

Unità di ordinazione (BE) Codice d'ordine

1 pezzo

Codice d'ordine ULTRA

1 pezzo

Х7

www.otto-chemie.com/it | 165

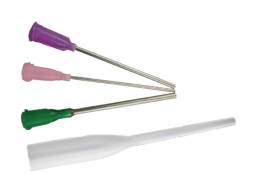
IPF

NADELN

Pistola dosatrice OTTO IPF con aghi riduttori

Set di riduttori OTTO per pistola dosatrice IPF







Caratteristiche

- Pistola dosatrice in plastica, resistente e durevole
- Qualità professionale
- Pistola dosatrice per la lavorazione di schiuma dosatrice monocomponente OTTOPUR OP910, OTTOPUR OP915, OTTOPUR OP950, OTTOPUR OP960
- > Incluso set di riduzione, composto da: 2 aghi riduttori da $\emptyset = 1 \,\text{mm}$, 2 aghi riduttori da $\emptyset = 1,5 \,\text{mm}$, 2 aghi riduttori da $\emptyset = 2 \,\text{mm}$, 2 punte dosatrici da \emptyset = 2 mm (rispettivo diametro interno)
- > Servizio ricambi non disponibile



Caratteristiche

- Composto da 2x3 aghi e 2 punte di dosatura
- Dimensioni aghi riduttori: 1 mm, 1,5 mm, 2 mm (rispettivo diametro interno)
- > Punta dosatrice: 2 mm (diametro interno)



Accessori OTTO

Set di riduttori OTTO per pistola dosatrice IPF p. 166



Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTOPUR Cleaner p. 159 OTTO Panni detergenti p. 198

Unità di ordinazione (BE) Codice d'ordine Unità di ordinazione (BF)

Codice d'ordine

1 pezzo

NADELN 1 pezzo

P310SR

P400KB-2

Pistola ad aria compressa OTTO P310 SR



Pistola ad aria compressa OTTO P400 KB-2





Caratteristiche

- Pistola ad aria compressa con raccordo per tubo flessibile, spina di innesto, regolazione dell'aria compressa e senza asse di spinta
- > Per tutte le cartucce da 290/300/310 ml
- > Pressione di lavoro massima: 10 bar



Caratteristiche

- > Pistola ad aria compressa dal baricentro ottimale
- ➤ Tubo in alluminio con chiusura rapida per sacchetti in alluminio fino a 400 ml e per cartucce coassiali da 290/300/310 ml
- Valvola regolatrice di pressione a regolazione continua con nipplo a innesto (CE)
- Massima pressione di lavoro: 5 bar

Unità di ordinazione (BE)

Codice d'ordine

Unità di ordinazione (BE)

Codice d'ordine

1 pezzo P310SR 1 pezzo P400KB2

P600B-2

P2x310

Pistola ad aria compressa OTTO P600 B-2

Pistola ad aria compressa OTTO P2x310







Caratteristiche

- > Pistola ad aria compressa dal baricentro ottimale
- > Tubo in alluminio con chiusura rapida per sacchetti in alluminio fino a 600 ml
- Lavorazione della cartuccia non possibile
- Valvola regolatrice di pressione a regolazione continua con nipplo a innesto (CE)
- > Massima pressione di lavoro: 5 bar



Caratteristiche

- ▶ Pistola ad aria compressa per l'impiego di cartucce doppie 2x190 ml e 2x310 ml con rapporto di mescolazione 1:1
- ▶ Regolazione continua della pressione nell'impugnatura regolabile in modo continuo
- Nipplo a spina UE (attacco rapido)
- Uso con una sola mano, quindi è possibile regolare la velocità di dosaggio anche durante l'applicazione

Unità di ordinazione (BE)

Codice d'ordine

Unità di ordinazione (BE)

Codice d'ordine

1 pezzo

1 pezzo

P600B2

P2x310

VENTIL

Pistola ad aria compressa OTTO **P490 DP2X**

Valvola per la regolazione della pressione OTTO





Caratteristiche

- Pistola ad aria compressa per l'impiego di cartucce side-by-side da 490 ml (Sistema Sulzer C-, F- e BlueLine) con rapporto di miscelazione 10:1)
- > Pistola speciale per una maggiore erogazione di materiale
- > Con valvola di regolazione della pressione a regolazione continua e attacco rapido (nipplo a
- > Pressione di esercizio consigliata: 5 bar





Caratteristiche

> Semplice riduttore di pressione. Di prezzo economico. Modello standard con manometro. Adatto per pistole ad aria compressa

Unità di ordinazione (BE) Codice d'ordine

Unità di ordinazione (BE)

1 pezzo

Codice d'ordine VENTIL

P490DP2X 1 pezzo

SKELETT

H 17

Pistola Skelett OTTO

Pistola a funzionamento OTTO H 17







Caratteristiche

- Stabile pistola "scheletro" per cartucce da 280/290/300/310 ml
- > Con asta temprata e ganci per scale
- Per prodotti a base di acrilato, polimeri ibridi, poliuretano e silicone con viscosità da media a bassa
- > Arresto superamento e fine corsa permanenti
- > Con pulitore per punte nell'impugnatura
- > Rapporto di trasmissione 7:1
- > Servizio ricambi non disponibile



Caratteristiche

- ▶ Economica pistola a mano con ciotola girevole per cartucce da 280/290/300/300/310 ml
- ▶ Elementi di spinta e di azionamento con lega speciale, resistente alla corrosione
- Impugnatura e dispositivo di azionamento in gomma
- Elevata capacità di carico a pressione del meccanismo di avanzamento con asta di spinta liscia e gancio del conduttore
- Per prodotti a base di acrilato, polimeri ibridi, poliuretano e silicone con viscosità da media ad alta
- > Rapporto di trasmissione 17:1
- > Servizio ricambi non disponibile

Unità di ordinazione (BE)

Codice d'ordine

Unità di ordinazione (BE)

Codice d'ordine

H17

1 pezzo SKELETT

1 pezzo

H27 H37

Pistola a funzionamento OTTO **H27**

Pistola a funzionamento OTTO **H37**







Caratteristiche

- Pisola manuale variabile con rapporto di trasmissione variabile da 12:1 a 25:1
- > Alloggiamento girevole per cartucce da 280/290/300/310 ml
- > Elementi di spinta e di azionamento con lega speciale, resistente alla corrosione
- > Blocchetto di spinta ad alta resistenza
- > Impugnatura e dispositivo di azionamento in gomma
- > Elevata capacità di carico a pressione del meccanismo di avanzamento con asta di spinta liscia e gancio del conduttore
- > Per prodotti a base di acrilato, polimeri ibridi, poliuretano e silicone a bassa, media e alta viscosità
- > Arresto dell'alimentazione e di sovraccarico disinseribile
- > Servizio ricambi non disponibile



Caratteristiche

- > Pistola manuale robusta in plastica molto resistente agli urti
- > Peso ridotto
- > Con chiusura a bussola scorrevole e asta liscia per cartucce da 290/300/310 ml
- > Per prodotti a base di acrilato, polimeri ibridi, poliuretano e silicone con viscosità da media ad alta
- > Rapporto di trasmissione ca. 18:1

Unità di ordinazione (BE) Codice d'ordine

Unità di ordinazione (BF)

1 pezzo

Codice d'ordine

H37

H27 1 pezzo

H40

H245

Pistola a funzionamento OTTO H 40

Pistola a funzionamento OTTO H245









Caratteristiche

- Pistola manuale per l'impiego continuativo e impegnativo
- > Modello a semiguscio, qualità professionale
- > Per cartucce da 280/290/300/310 ml
- > Con asta liscia e temprata
- Per prodotti a base di acrilato, polimeri ibridi, poliuretano e silicone con viscosità da media ad alta
- > Rapporto di trasmissione 18:1



Caratteristiche

- ▶ Pistola manuale con forza di compressione di 5kN per cartucce da 280/290/300/310 ml
- > Ideale per sistemi di cartucce coassiali
- > Caricatore a U in nylon rinforzato con fibra di vetro
- > Abilitazione del freno a una sola mano
- Per prodotti a base di polimeri ibridi, poliuretano e silicone ad alta viscosità
- > Rapporto di trasmissione 26:1
- > Servizio ricambi non disponibile

Unità di ordinazione (BE)

Codice d'ordine

Unità di ordinazione (BE)

Codice d'ordine

1 pezzo

1 pezzo H245

H40

H400 H400 H3P

Pistola a funzionamento OTTO H 400

Pistola a funzionamento OTTO H 400 H3P







Caratteristiche

- > Pistola manuale con cilindro in alluminio ruotabile
- Per sacchetti in alluminio fino a 400 ml e cartucce da 280/290/300/310 ml
- > Qualità professionale
- Per prodotti a base di acrilato, polimeri ibridi, poliuretano e silicone con viscosità da media ad alta
- Elevata capacità di carico a pressione del meccanismo di avanzamento con asta di spinta liscia e gancio del conduttore
- > Rapporto di trasmissione 17:1
- > Forte blocchetto di spinta
- Impugnatura e dispositivo di azionamento in gomma
- Dado a risvolto in alluminio
- Disco di spinta professionale per lo svuotamento completo del sacchetto
- > Servizio ricambi non disponibile



Caratteristiche

- > Pistola manuale con cilindro in alluminio
- > Per sacchetti in alluminio fino a 400 ml e cartucce da 280/290/300/310 ml
- > Robusta qualità professionale
- Per prodotti a base di acrilato, polimeri ibridi, poliuretano e silicone con viscosità da media ad alta
- > Rapporto di trasmissione 18:1

Unità di ordinazione (BE)

Codice d'ordine

Unità di ordinazione (BE)

Codice d'ordine

1 pezzo H400

1 pezzo

H600

H600H2P

Pistola a funzionamento OTTO **H600**

Pistola a funzionamento OTTO **H600 H2P**









Caratteristiche

- Pistola manuale con cilindro in alluminio ruotabile
- Per sacchetti in alluminio fino a 600 ml e cartucce da 280/290/300/310 ml
- Qualità professionale
- > Per prodotti a base di acrilato, polimeri ibridi, poliuretano e silicone con viscosità da media ad alta
- > Elevata capacità di carico a pressione del meccanismo di avanzamento con asta di spinta liscia e gancio del conduttore
- > Rapporto di trasmissione 17:1
- > Forte blocchetto di spinta
- > Impugnatura e dispositivo di azionamento in gomma
- Dado a risvolto in alluminio
- Disco di spinta professionale per lo svuotamento completo del sacchetto
- > Servizio ricambi non disponibile



Caratteristiche

- > Pistola manuale con cilindro in alluminio
- Per sacchetti in alluminio fino a 600 ml e cartucce da 280/290/300/310 ml
- > Robusta qualità professionale
- > Per prodotti a base di acrilato, polimeri ibridi, poliuretano e silicone con viscosità da media
- > Rapporto di trasmissione 18:1

Unità di ordinazione (BE) Codice d'ordine

Unità di ordinazione (BF)

Codice d'ordine

1 pezzo

H600

H600H2P 1 pezzo

H248 GIGA 490

Pistola a **funzionamento OTTO** 2K H248

Pistola a funzionamento OTTO **Gigapress Duo 490**







Caratteristiche

- Pistola manuale per la lavorazione della schiuma poliuretanica bicomponente per telai di porte OTTOPUR Turbo 2x105ml
- > Caricatore a U in nylon rinforzato con fibra di vetro
- > Abilitazione del freno a una sola mano
- > Impugnatura equilibrata
- > Rapporto di trasmissione 26:1
- > Servizio ricambi non disponibile







Caratteristiche

- > Pistola manuale robusta per la lavorazione di cartucce side by side di materiale bicomponente da 490 ml in rapporto di miscelazione 10:1 (sistema F di Sulzer e BlueLine)
- > Semiguscio in alluminio da caricare lateralmente
- > Abilitazione del freno a una sola mano
- > Rapporto di trasmissione 35:1
- > Per prodotti bicomponente a base di polimeri ibridi e di silicone ad alta viscosità
- > Servizio ricambi non disponibile

Unità di ordinazione (BE) Codice d'ordine Unità di ordinazione (BE) Codice d'ordine

1 pezzo

H293

HAKEN

Pistola a **funzionamento OTTO** 2K H293

Gancio per fissaggio alla scala OTTO per pistole a funzionamento manuale









Caratteristiche

- Pistola manuale per la lavorazione di cartucce doppie 2x190ml o 2x310ml nel rapporto di miscelazione 1:1
- > Caricatore a U in nylon rinforzato con fibra di vetro
- > Protezione antigoccia grazie allo sblocco del freno con una sola mano nell'impugnatura bilanciata
- Di lunga durata grazie alla vite di regolazione per la regolazione
- > Per ibridi bicomponenti a media ed alta viscosità e poliuretani bicomponenti
- > Rapporto di trasmissione 26:1
- > Servizio ricambi non disponibile



Unità di ordinazione (BE) Codice d'ordine Unità di ordinazione (BE)

H293

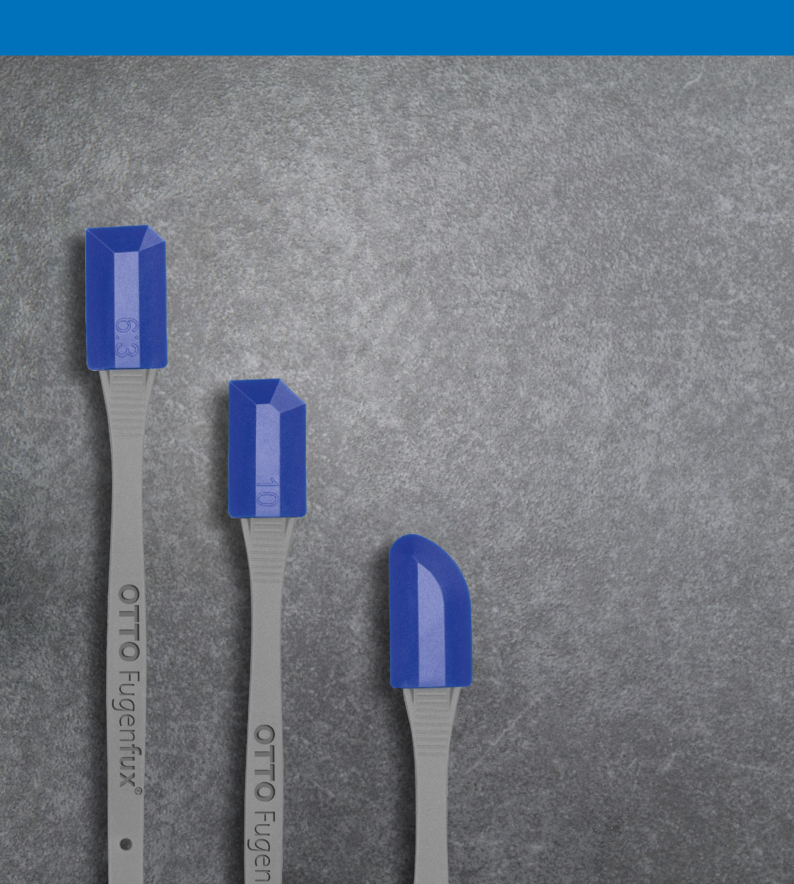
1 pezzo

1 pezzo

HAKEN

Codice d'ordine

Attrezzi per la lavorazione/accessori



BOYGROSS

BOYKLEIN

OTTO Fugenboy grande

OTTO Fugenboy piccolo





Caratteristiche

- Strumento per lisciare altamente flessibile per i professionisti
- Dimensioni: 11 mm, 14 mm, 17 mm





Caratteristiche

- > Strumento per lisciare altamente flessibile per i professionisti
- Dimensioni: 5 mm, 8 mm, circolare

Fornitura	Codice d'ordine	Fornitura	Codice d'ordine
	BOYGROSS		BOYKLEIN
Unità di imballo	1	Unità di imballo	1

SPACHT FIX

OTTO Glättfix





Spatola in silicone

Caratteristiche

Dimensioni approssimative 8,5 x 4 cm

Strumento per lisciare OTTO





- Dimensioni approssimative 100x100x6mm
- > Contorno esterno ottimale con bordi staccabili su tutti i lati
- > Angoli esterni con angoli aggiuntivi per la sigillatura dei telai (2x90°, 15° e 20°)
- > Il materiale dello stucco lisciante può essere tagliato e levigato per le singole esigenze di lavorazione
- > Resistente ai prodotti chimici usati nelle malte per fughe in materiale elastico

Fornitura	Codice d'ordine
	FIX
Unità di imballo	1

Fornitura	Codice d'ordine
	SPACHT
Unità di imballo	1

FUXSANI

FUXANSCHLUSS

OTTO Fugenfux®, set da 4 per giunti in sanitari e pavimenti





Caratteristiche

- Strumento per lisciare in plastica speciale per la lavorazione professionale dei giunti su pavimenti, mattonelle per sanitari, piastrelle e pietra naturale
- Dimensioni: 6,3 mm, 8,3 mm, 10,0 mm, circolare

OTTO Fugenfux®, set da 4 per giunti di collegamento





- > Strumento per lisciare in plastica speciale per la lavorazione professionale dei giunti su attacchi (di corpi strutturali)
- Dimensioni: 2x13mm e 2x17mm

Fornitura	Codice d'ordine	Fornitura	Codice d'ordine
	FUXSANI		FUXANSCHLUSS
Unità di imballo	1	Unità di imballo	1

FUXMULTI

OTTO Fugenfux® Multitool





Caratteristiche

- Strumento per lisciare in plastica speciale per la lavorazione professionale dei giunti su pavimenti, mattonelle per sanitari, piastrelle e pietra naturale
- Dimensioni: 6,3 mm, 8,3 mm, 10,0 mm, circolare



Fornitura Codice d'ordine

FUXMULTI

Unità di imballo

TEIGGROSS

TEIGKLEIN

Spatola OTTO grande

Spatola OTTO piccola





Caratteristiche

Dimensionoi approssimative 28 cm





Caratteristiche

Dimensionoi approssimative 25 cm

Fornitura	Codice d'ordine
	TEIGGROSS
Unità di imballo	1

Fornitura	Codice d'ordine
	TEIGKLEIN
Unità di imballo	1

V-KAPPE

W-STÜCK

Tappo a vite OTTO per cartuccia

Pezzo angolare OTTO





Caratteristiche

Per cartucce da 290/300/310 ml





Caratteristiche

> Per cartucce da 290/300/310 ml

Fornitura	Codice d'ordine
	V-KAPPE
Unità di imballo	1

Fornitura	Codice d'ordine
	W-STÜCK
Unità di imballo	1

DÜSE-STA107

DÜSE-STR105

Ugello standard per cartucce OTTO da 107 mm

Ugello con bordo di supporto OTTO 105 mm





Caratteristiche

Ugelli per cartucce da 290/300/310 ml





Caratteristiche

> Ugelli per cartucce da 290/300/310 ml

Fornitura	Codice d'ordine
	DÜSE-STA107
Unità di imballo	1

Fornitura	Codice d'ordine
	DÜSE-STR105
Unità di imballo	1

DÜSE-STR175

DÜSE-DREH

Ugello con bordo di supporto OTTO 175 mm







Caratteristiche

Ugelli per cartucce da 290/300/310 ml





- > Ugelli per cartucce da 290/300/310 ml
- Ugelli ruotabili di 360°

Fornitura	Codice d'ordine
	DÜSE-STR175
Unità di imballo	1

Fornitura	Codice d'ordine
	DÜSE-DREH
Unità di imballo	5

CLIP

CLIPKAPPE

Ugello a clip OTTO transparent senza tappo

Ugello a clip OTTO transparent con tappo





Caratteristiche

Ugelli a clip per cartucce da 290/300/310 ml





Caratteristiche

▶ Ugelli a clip per cartucce da 290/300/310 ml

Fornitura	Codice d'ordine
	CLIP
Unità di imballa	1

Fornitura	Codice d'ordine
	CLIPKAPPE
Unità di imballo	1

DÜSE-V-NAHT

DÜSE-FLACH

Ugello di giuntura a V OTTO Ugello piatto OTTO





Caratteristiche

> Ugelli per cartucce da 290/300/310 ml





- ▶ Ugelli per cartucce da 290/300/310 ml
- ▶ Misura dell'apertura di applicazione: Larghezza 40 mm x Altezza 2 mm

Fornitura	Codice d'ordine	
	DÜSE-V-NAHT	
Unità di imballo	10	

Fornitura	Codice d'ordine
	DÜSE-FLACH
Unità di imballo	10

DÜSE-163

DÜSE-KURZALU

Ugello OTTO n. 163

Ugello OTTO corto per cartuccia di alluminio da 1000 ml





Caratteristiche

- Ugello per sacchetti in pellicola di alluminio da 400/580/600 ml
- Per pistole a funzionamento manuale OTTO H400 e H600
- ▶ Per pistole a funzionamento manuale OTTO H400 H3P e H600 H2P
- ▶ Per pistole ad aria compressa OTTO P400 KB-2 e P600 B-2
- Per pistola OTTO con batteria ricaricabile tipo HPS-4T e HPS-6T
- ▶ Ø Interno = 2,75 21 mm
- Lunghezza: 140 mm





Caratteristiche

> Ugello per cartucce di alluminio da 1000 ml

Fornitura	Codice d'ordine
	DÜSE-163
Unità di imballo	1

Fornitura	Codice d'ordine
	DÜSE-KURZALU
Unità di imballo	1

DÜSE-FB120

DÜSE-FB150

Ugello per sacchetti OTTO, standard, 120 mm

Ugello per sacchetto OTTO, lunghezza 150 mm





Caratteristiche

Ugello per sacchetti in pellicola di alluminio da 400/580/600 ml





Caratteristiche

> Ugello per sacchetti in pellicola di alluminio da 400/580/600 ml

Fornitura	Codice d'ordine
	DÜSE-FB120
Unità di imballo	1

Fornitura	Codice d'ordine
	DÜSE-FB150
Unità di imballo	1

D-HALTER-MK1

MK1-ADAPTER

Portaugelli OTTO MK1

Adattatore OTTO MK 1 per ugelli per cartucce





Caratteristiche

- Portaugello per sacchetti in pellicola di alluminio da 400/580/600 ml
- Necessario per l'utilizzo dell'ugello MK5 (bianco o grigio)
- > Necessario per l'uso dell'adattatore MK1 per ugelli di cartucce
- > Per pistole a funzionamento manuale OTTO H400 H3P e H600 H2P
- > Per pistola OTTO con batteria ricaricabile tipo HPS-4T e HPS-6T





Caratteristiche

- > Adattatore per l'utilizzo di ugelli per cartucce con sacchetti di pellicola in alluminio da 400/580/600 ml
- > In aggiunta è necessario il portaugello MK1



Accessori OTTO

Ugello standard per cartucce OTTO da 107 mm	p. 1	84
Ugello con bordo di supporto OTTO 105 mm	p. 1	84
Ugello con bordo di supporto OTTO 175 mm	p. 1	85
Ugello per cartuccia OTTO ruotabile	p. 1	85
Ugello a clip OTTO transparent senza tappo	p. 1	86
Ugello a clip OTTO transparent con tappo	p. 1	86
Ugello di giuntura a V OTTO	p. 1	87
Ugello piatto OTTO	p. 1	87
Portaugelli OTTO MK1	p. 1	90

Codice d'ordine

MK1-ADAPTER

Fornitura Codice d'ordine

Ulteriori informazioni utili

Adattatore OTTO MK1 per ugelli per cartucce

Per i seguenti prodotti:

Ugello OTTO MK5 bianco

Ugello OTTO MK5 grigio

Fornitura

p. 190

p. 191

p. 191

D-HALTER-MK1 Unità di imballo

Unità di imballo

DÜSE-MK5-C01

DÜSE-MK5-C02

Ugello OTTO MK5 bianco

Ugello OTTO MK5 grigio





Caratteristiche

- Ugello per fughe larghe con sacchetto in pellicola di alluminio da 400/580/600 ml
- Necessario ulteriormente per l'utilizzo del portaugello MK1
- ▶ Ø Interno = 6 22 mm
- Lunghezza: 104 mm





Caratteristiche

- > Ugello per fughe larghe con sacchetto in pellicola di alluminio da 400/580/600 ml
- Necessario ulteriormente per l'utilizzo del portaugello MK1
- ▶ Ø Interno = 0 22 mm
- Lunghezza: 106 mm



Portaugelli OTTO MK1



p. 190

Accessori OTTO

Portaugelli OTTO MK1

p. 190

Fornitura Codice d'ordine DÜSE-MK5-C01 Unità di imballo

	Fornitura	Codice d'ordine
		DÜSE-MK5-C02
	Unità di imballo	1

MFHX 13-18T

MFQX5-24L

OTTO Miscelatore statico MFHX 13-18T

per le cartucce side-by-side





Caratteristiche

- Miscelatore statico per la lavorazione di prodotti ibridi a 2 componenti
- Sistema 10:1, Attacco Mixpac Sistema F
- ▶ Con punta graduata, Ø interno = 4 mm
- Lunghezza: 225 mm

OTTO Miscelatore statico MFQX5-24L

per le cartucce side-by-side





Caratteristiche

- Miscelatore statico per la lavorazione di prodotti di silicone a 2 componenti
- Sistema 10:1, Attacco Mixpac Sistema F
- > 24 elementi di mescolazione con punta diritta, Ø interno = 1,8 mm
- Lunghezza: 122 mm
- Lavorazione solo con pistola ad aria compressa

Fornitura	Codice d'ordine
	MFHX 13-18T

Fornitura Codice d'ordine MFQX 5-24L Unità di imballo

Unità di imballo

MFQX 10-24T

KWM 10

OTTO Miscelatore statico MFQX 10-24T

per le cartucce side-by-side



Caratteristiche

- Miscelatore statico per la lavorazione di prodotti di silicone a 2 componenti
- Sistema 10:1, Attacco Mixpac Sistema F
- > 24 elementi di mescolazione con punta graduata
- Lunghezza: 170 mm

OTTO Miscelatore statico KWM 10

per cartucce doppie





- Miscelatore statico per la lavorazione del nostro OTTOCOLL® P520 SP5276
- > Sistema 1:1, attacco a calice con filettatura interna
- > 10 elementi di mescolazione
- ▶ Ø interno = 5,8 mm
- Lunghezza: 217 mm, con scala per la riduzione ogni 15 mm

Fornitura	Codice d'ordine	
	MFQX 10-24T	
Unità di imballo	1	

Fornitura	Codice d'ordine
	KWM10
Unità di imballo	10

KWM 18K

MGQ 10-19D

OTTO Miscelatore statico KWM 18K

per cartucce doppie



Caratteristiche

- Miscelatore statico per la lavorazione del nostro OTTOCOLL[®] P520, le sue versioni SP ed OTTOCOLL[®] M580
- > Sistema 1:1, attacco a calice con filettatura interna
- > 18 elementi di mescolazione
- ▶ Punta conica, Ø interno = 3 mm
- Lunghezza: 217 mm

OTTO Miscelatore statico MGQ 10-19D

per cartucce doppie





Caratteristiche

- Miscelatore statico per la lavorazione del nostro OTTOCOLL[®] M580
- > Sistema 1:1, attacco a calice con filettatura interna
- ▶ 19 elementi di mescolazione, verde con parete, con punta diritta, Ø interno = 5 mm
- Lunghezza: 157 mm

Fornitura	Codice d'ordine
	KWM18K

Fornitura	Codice d'ordine
	MGQ 10-19D
Unità di imballo	1

Unità di imballo

RWM 14G

MISCHER-TURBO

OTTO Miscelatore statico RWM 14G

per cartucce doppie



Caratteristiche

- Miscelatore statico per la lavorazione del nostro OTTOCOLL® P520 e le sue versioni SP
- > Sistema 1:1, attacco a calice con filettatura interna
- > 14 elementi di mescolazione, nero
- ▶ Ø interno = 6,8 mm
- Lunghezza: 214 mm, con scala per la riduzione ogni 10 mm

OTTO Miscelatore statico bicomponente PU

per cartucce doppie





- Miscelatore statico per la lavorazione del nostro OTTOPUR Turbo
- Sistema 1:1
- > 24 elementi di mescolazione, trasparenti
- ▶ Ø interno = 5 mm
- Lunghezza: 230 mm

Fornitura	Codice d'ordine
	RWM14G
Unità di imballo	1

Fornitura	Codice d'ordine
	MISCHER-TURBO
Unità di imballo	1

GEWINDE

HAHN

Supporto filettato OTTO per mescolatore statico MFQX 10-24T + MGQ 10-16D + MGQ 10-19D

Rubinetto da 2" OTTO con sfiato (AERO-FLOW)





Caratteristiche

Adattatore con filettatura interna per l'avvitamento su punta smussa o diritta di miscelatore statico OTTO MFQX 10-24T, MGQ 10-16D, MGQ 10-19D e filettatura esterna per ugello OTTO per cartucce standard da 107 mm o ugello piatto OTTO





- Per fusti da 30, 50 e 200 litri con foro
- Per fusto metallico da 25 litri con foro

Fornitura	Pezzi	Sacchetto PE
	GEWINDE-1	GEWINDE-25
Unità di imballo	1	25

Unità di ordinazione (BE)	Codice d'ordine
1 nezzo	HΔHN

SCHNEIDER

KLINGE

Cutter per cartucce OTTO

Lama di ricambio OTTO per tagliacartucce







- > Per tagliare ugelli e punte filettate di cartucce
- La lama in acciaio inossidabile è sostituibile
- ▶ Dimensioni approssimative 13x4cm



Fornitura	Codice d'ordine
	SCHNEIDER
Unità di imballo	1

Fornitura	Codice d'ordine
	KLINGE
Unità di imballo	1

TUCH

STÄNDER

OTTO Panni detergenti

Espositore per cartucce OTTO





Speciale panno detergente senza pelucchi

Caratteristiche

- > Panno molto resistente e privo di pelucchi
- > Forte effetto detergente
- > Delicato sulla pelle
- > Odore gradevolmente fresco
- > Secchio erogatore richiudibile
- Misure dei panni: 25x25cm
- > Contenuto per secchio: 72 panni

Campi di applicazione

Per la rimozione di schiuma PU non indurita, residui di adesivo e sigillante da tutte le superfici





Caratteristiche

- ▶ Può contenere 8 x 13 = 104 cartucce
- Dimensioni: 48x62x42cm (LxHxP)
- Con 2 binari di dicitura
- > Indicato anche per cartucce con ugelli a clip

Campi di applicazione

 Presentazione di cartucce OTTO in aree di vendita, sui banchi e sugli scaffali

Fornitura	Secchio (72 panni)
	TUCH
Unità di imballo	6
Pezzi per pallet	120

Fornitura	Codice d'ordine
	STÄNDER
Unità di imballo	1

Nastri/Guarnizione tonda



BAB-V

OTTO Nastro per finestre Vario

Il nastro per finestre per montaggi RAL



Standard e test

> Conforme alle direttive del montaggio RAL

Larghezza	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
75 mm	1 rotolo da 50 m	5 rotoli da 50 m	BAB-V-75
100 mm	1 rotolo da 50 m	4 rotoli da 50 m	BAB-V-100
150 mm	1 rotolo da 50 m	2 rotoli da 50 m	BAB-V-150

Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTOSEAL M360	p. 37
OTTOSEAL® M361	p. 38
OTTOCOLL® A770	p. 100
OTTO Primer a spruzzo	p. 158



Nastro rinforzato con tessuto ad autoadesivo alternato per telaio

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Buona flessibilità
- > Tessuto a umidità variabile
- ▶ Ricopribile
- > Resistente agli alcali

Campi di applicazione

- Raccordo al corpo del fabbricato conformemente alle direttive di montaggio RAL
- Per la sigillatura di giunti di raccordo di porte e finestre per interni ed esterni
- Livellamento delle irregolarità nel telaio finestra con adesivo OTTOSEAL® M360
- > Adatto per l'utilizzo con schiume PU OTTOPUR

BAB-VD

OTTO Nastro per finestre Vario Duo

Il nastro per finestre autoadesivo a piena superficie per montaggi RAL





Nastro rinforzato con tessuto ad autoadesivo alternato per telai e autoadesivo a piena superficie per intradossi

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Buona flessibilità
- > Tessuto a umidità variabile
- ▶ Ricopribile
- > Resistente agli alcali

Campi di applicazione

- > Raccordo al corpo del fabbricato conformemente alle direttive di montaggio RAL
- > Per la sigillatura di giunti di raccordo di porte e finestre per interni ed esterni
- > Adatto per l'utilizzo con schiume PU OTTOPUR

Standard e test

> Conforme alle direttive del montaggio RAL

Larghezza	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
75 mm	1 rotolo da 50 m	5 rotoli da 50 m	BAB-VD-75
100 mm	1 rotolo da 50 m	4 rotoli da 50 m	BAB-VD-100
150 mm	1 rotolo da 50 m	2 rotoli da 50 m	BAB-VD-150



OTTOSEAL® M360	p. 37
OTTOSEAL® M361	p. 38
OTTOCOLL® A770	p. 100
OTTO Primer a spruzzo	p. 158

BKAMF1

OTTOTAPE Trio-BKA MF1

Il nastro multifunzionale per il montaggio RAL





Schiuma poliuretanica con impregnante Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche



- Materiale espanso di poliuretano, imbevuto con un'impregnazione di resina acrilica
- Nastro adesivo multifunzionale impregnato e collante da un lato per un montaggio rapido
- Si espande nel giunto fino a raggiungere il suo spessore definitivo
- > Resistente alla pioggia, isolante termico ed a tenuta d'aria in un solo prodotto
- Internamente più compatta rispetto all'esterno, secondo lo stato della tecnologia
- > Ricopribile con intonaco e verniciabile
- Conforme alla classe dei materiali edili B1 "ignifugo" secondo la norma DIN 4102-1.
- > Resistente ai raggi UV e all'umidità

Campi di applicazione

- Raccordo al corpo del fabbricato conformemente alle direttive di montaggio RAL
- Per la sigillatura di giunti di raccordo di porte e finestre per interni ed esterni
- Per la sigillatura dell'area del parapetto consigliamo l'uso di nastri per finestre più stretti OTTOTAPE Trio-FBA o OTTO

Standard e test

- > Conforme alle direttive del montaggio RAL
- Nastro sigillante multifunzione conforme alla DIN 18542 MF1
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 24+26+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni

Profondità del telaio	Larghezza del nastro	Ambito di applicazione larghezza del giunto	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
70 mm	64 mm	6-15 mm	1 rotolo da 8 m	7 rotoli da 8 m	BKA-70/6-15
70 mm	64 mm	10-20 mm	1 rotolo da 6 m	7 rotoli da 6 m	BKA-70/10-20
80 mm	74 mm	6-15 mm	1 rotolo da 8 m	6 rotoli da 8 m	BKA-80/6-15
80 mm	74 mm	10-20 mm	1 rotolo da 6 m	6 rotoli da 6 m	BKA-80/10-20
90 mm	84 mm	6-15 mm	1 rotolo da 8 m	5 rotoli da 8 m	BKA-90/6-15
90 mm	84 mm	10-20 mm	1 rotolo da 6 m	5 rotoli da 6 m	BKA-90/10-20

OTTOTAPE Trio-FBA

Il nastro multifunzionale per il montaggio RAL





Schiuma poliuretanica con impregnante Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Materiale espanso di poliuretano, imbevuto con un'impregnazione di resina acrilica
- > Nastro adesivo multifunzionale impregnato e collante da un lato per un montaggio rapido
- > Si espande nel giunto fino a raggiungere il suo spessore definitivo
- > Resistente alla pioggia, isolante termico ed a tenuta d'aria in un solo prodotto
- > Internamente più compatta rispetto all'esterno, secondo lo stato della tecnologia
- > Ricopribile con intonaco e verniciabile
- > Conforme alla classe dei materiali edili B1 "ignifugo" secondo la norma DIN 4102-1.
- > Resistente ai raggi UV e all'umidità

Campi di applicazione

- > Raccordo al corpo del fabbricato conformemente alle direttive di montaggio RAL
- > Per l'isolamento di fughe di collegamento di finestre nell'area del parapetto
- > Per la sigillatura delle fughe superiori e laterali, consigliamo il nostro OTTOTAPE Trio-BKAMF1

Standard e test

Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 24+26+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)

Larghezza del nastro	Ambito di applicazione larghezza del giunto	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
30 mm	6-15 mm	1 rotolo da 8 m	16 rotoli da 8 m	FBA-30/6-15
30 mm	10-20 mm	16 rotoli da 6 m	16 rotoli da 6 m	su richiesta
35 mm	6-15 mm	1 rotolo da 8 m	14 rotoli da 8 m	FBA-35/6-15
35 mm	10-20 mm	14 rotoli da 6 m	14 rotoli da 6 m	su richiesta
	del nastro 30 mm 30 mm 35 mm	del nastro larghezza del giunto 30 mm 6-15 mm 30 mm 10-20 mm 35 mm 6-15 mm	del nastro larghezza del giunto (BE) 30 mm 6-15 mm 1 rotolo da 8 m 30 mm 10-20 mm 16 rotoli da 6 m 35 mm 6-15 mm 1 rotolo da 8 m	del nastro larghezza del giunto (BE) (VPE) 30 mm 6-15 mm 1 rotolo da 8 m 16 rotoli da 8 m 30 mm 10-20 mm 16 rotoli da 6 m 16 rotoli da 6 m 35 mm 6-15 mm 1 rotolo da 8 m 14 rotoli da 8 m

"su richiesta" disponibile solo in unità di imballaggio (VPE), tempi di consegna 6 settimane

D-25-I

E-40-I

OTTOTAPE D-25-I Aperture passanti

La pellicola adesiva per il collegamento di punti discontinui

OTTOTAPE E-40-I Giunturesovrapposte

Il nastro adesivo per sovrapposizioni di pellicole





Caratteristiche

- Nastro adesivo unilaterale in acrilato puro per guaine
- Nastro estensibile in direzione trasversale con struttura reticolare
- > Spesso strato di adesivo (220 g/m²)
- > Temperatura di lavorazione fino a -10°C
- > Elevata forza adesiva su tutti i substrati ruvidi
- > Resistente all'invecchiamento
- > Scarsissima sensibilità al vapore acqueo

Campi di applicazione

- Sigillatura di aperture passanti su camini, condotte di sfiato, travi ecc.
- Per una sigillatura ermetica duratura in conformità con la norma DIN 4108-7
- Incollaggio a sovrapposizione su guaine di freno al vapore e barriera al vapore e su materiali isolanti in conformità con la norma DIN 4108-7
- > Incollaggio di raccordo su pannelli di legno
- > Non idoneo per saune e piscine





Caratteristiche

- > Nastro adesivo unilaterale in acrilato puro
- > Nastro di carta kraft tranciabile manualmente
- > Spesso strato di adesivo (220 g/m²)
- > Temperatura di lavorazione fino a -10°C
- > Elevata forza adesiva su tutti i substrati ruvidi
- > Resistente all'invecchiamento
- > Elevatissima resistenza all'umidità

Campi di applicazione

- Per una sigillatura ermetica duratura in conformità con la norma DIN 4108-7
- Incollaggio a sovrapposizione su guaine di freno al vapore e barriera al vapore e su materiali isolanti in conformità con la norma DIN 4108-7

Codice d'ordine E-40-I

- > Incollaggio di raccordo su pannelli di legno
- Non idoneo per saune e piscine



Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTOCOLL® A270 p. 94

94 OTTO

Suggerimento sul prodotto OTTO

OTTOCOLL® A 270 p. 94

Larghezza	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine	Larghezza	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)
60 mm	1 rotolo da 25 m	10 rotoli da 25 m	D-25-I	60 mm	1 rotolo da 40 m	8 rotoli da 40 m

FIXBA

OTTOTAPE Nastro di fissaggio

Il nastro di fissaggio biadesivo





Caratteristiche

- Nastro biadesivo in poliuretano espanso puro
- Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV
- > Resistenza estrema ai plastificanti. La schiuma di polietilene rimane permanentemente elastica
- > Ottima aderenza su fondi lisci
- L'elevata adesività iniziale fornisce una sicurezza sufficiente dell'applicazione subito dopo il montaggio
- > Non rovina la vernice riflettente dello specchio
- > Smorzamento delle vibrazioni e compensazione dei diversi coefficienti di espansione dei partner di giunzione

Campi di applicazione

- > Fissaggio iniziale per l'incollaggio di riempimenti di porte coprenti i battenti con OTTOCOLL® M580 o OTTOCOLL® S81





OFB

Nastro per giunti OTTO BG 1

Il nastro per giunti precompresso BG1





Schiuma poliuretanica con impregnante Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche



- Nastro di schiuma impregnato con adesivo su un lato
- Si espande lentamente nel giunto fino a raggiungere il suo spessore definitivo
- Forma un giunto impermeabile alla pioggia battente secondo DIN 18542
- > Buona resistenza ai raggi UV
- > Difficilmente infiammabile
- Protegge dall'umidità e dalla polvere, dalla dissipazione termica, dal rumore ecc.
- Compatibile con calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, laterizi, pietra silico-calcarea, ferro, zinco, acciaio, lamiera zincata, alluminio, rame, legno e PVC rigido

Campi di applicazione

- > Sigillatura di giunti
- > Giunti tra muratura e telai di porte e finestre
- Giunti tra murature e colonne di calcestruzzo, elementi di copertura del tetto, davanzali esterni, giunti di dilatazione, palancole e pannelli ondulati

Standard e test

- ▶ BG1 a norma DIN 18542
- > Impermeabile alla pioggia battente fino a 600 Pa secondo DIN EN ISO 1027
- > Compatibile con i tradizionali materiali da costruzione secondo DIN 18542
- Certificato generale di ispezione degli edifici: Testato (controllato da MPA BAU Hannover) – materiale difficilmente infiammabile (Classe di materiale B1) secondo DIN 4102-1
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 11+24+26+31 +32+35 (IVD – Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- > EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni

Profondità del giunto	Campo di applicazione Larghezza del giunto	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
10 mm	2 mm	1 pezzi da 12,5 m	11 pezzi da 12,5 m	0FB-10/2
10 mm	3 mm	1 pezzi da 10 m	11 pezzi da 10 m	0FB-10/3
10 mm	3-6 mm	1 pezzi da 8 m	11 pezzi da 8 m	0FB-10/4
15 mm	2 mm	1 pezzi da 12,5 m	7 pezzi da 12,5 m	0FB-15/2
15 mm	3 mm	1 pezzi da 10 m	7 pezzi da 10 m	0FB-15/3
15 mm	3-6 mm	1 pezzi da 8 m	7 pezzi da 8 m	OFB-15/4
15 mm	5–9 mm	1 pezzi da 5,6 m	7 pezzi da 5,6 m	0FB-15/6
20 mm	2 mm	1 pezzi da 12,5 m	5 pezzi da 12,5 m	0FB-20/2
20 mm	3 mm	100 pezzi da 10 m	100 pezzi da 10 m	su richiesta
20 mm	3-6 mm	1 pezzi da 8 m	5 pezzi da 8 m	0FB-20/4
20 mm	5–9 mm	1 pezzi da 5,6 m	5 pezzi da 5,6 m	0FB-20/6
20 mm	7–12 mm	1 pezzi da 4,3 m	5 pezzi da 4,3 m	0FB-20/8
25 mm	7–12 mm	80 pezzi da 4,3 m	80 pezzi da 4,3 m	su richiesta
25 mm	9–16 mm	1 pezzi da 3,3 m	4 pezzi da 3,3 m	0FB-25/10
30 mm	9–16 mm	66 pezzi da 3,3 m	66 pezzi da 3,3 m	su richiesta
30 mm	10-18 mm	1 pezzi da 4,5 m	8 pezzi da 4,5 m	0FB-30/12

"su richiesta" disponibile solo in unità di imballaggio (VPE), tempi di consegna 2-3 settimane

Nastro sigillante e isolante OTTO BG2

Il nastro sigillante precompresso BG2





Schiuma poliuretanica con impregnante Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche



- > Nastro di schiuma impregnato con adesivo su un lato
- > Si espande lentamente nel giunto fino a raggiungere il suo spessore definitivo
- > Forma un giunto impermeabile alla pioggia battente secondo DIN 18542
- ▶ Buona resistenza ai raggi UV
- > Protegge dall'umidità e dalla polvere, dalla dissipazione termica, dal rumore ecc.
- > Compatibile con calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, laterizi, pietra silico-calcarea, ferro, zinco, acciaio, lamiera zincata, alluminio, rame, legno e PVC rigido

Campi di applicazione

- > Sigillatura di giunti contro rumore, pioggia battente, polvere, aria corrente e dissipazione termica
- > Utilizzabile in particolare nella realizzazione di giunti, ades. nelle giunzioni di finestre, giunti di raccordo nascosti o come delimitazione del sigillante

Standard e test

- BG2 a norma DIN 18542
- > Impermeabile alla pioggia battente fino a 600 Pa secondo DIN EN ISO 1027
- > Compatibile con i tradizionali materiali da costruzione secondo DIN 18542
- > Certificato generale di ispezione degli edifici materiale normalmente infiammabile (B2) secondo DIN 4102-1
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 24+26+31+32
 +35 (IVD Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- > Classe di emissione VOC francese A+
- ▶ EMICODE® EC 1 PLUS a bassissime emissioni

Profondità del giunto	Campo di applicazione Larghezza del giunto	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
10 mm	2 mm	198 pezzi da 12,5 m	198 pezzi da 12,5 m	su richiesta
10 mm	3 mm	198 pezzi da 10 m	198 pezzi da 10 m	su richiesta
10 mm	3-6 mm	198 pezzi da 8 m	198 pezzi da 8 m	su richiesta
10 mm	2 mm	126 pezzi da 12,5 m	126 pezzi da 12,5 m	su richiesta
15 mm	3 mm	1 pezzi da 10 m	7 pezzi da 10 m	ODB-15/3
15 mm	3-6 mm	1 pezzi da 8 m	7 pezzi da 8 m	ODB-15/4
15 mm	5–9 mm	1 pezzi da 5,6 m	7 pezzi da 5,6 m	ODB-15/6
15 mm	2 mm	100 pezzi da 12,5 m	100 pezzi da 12,5 m	su richiesta
20 mm	3 mm	1 pezzi da 10 m	5 pezzi da 10 m	ODB-20/3
20 mm	3-6 mm	1 pezzi da 8 m	5 pezzi da 8 m	ODB-20/4
20 mm	5-9 mm	1 pezzi da 5,6 m	5 pezzi da 5,6 m	ODB-20/6
20 mm	7–12 mm	1 pezzi da 4,3 m	5 pezzi da 4,3 m	ODB-20/8
20 mm	9–16 mm	80 pezzi da 3,3 m	80 pezzi da 3,3 m	su richiesta
30 mm	9–16 mm	66 pezzi da 3,3 m	66 pezzi da 3,3 m	su richiesta
30 mm	10-18 mm	330 pezzi da 6,5 m	330 pezzi da 6,5 m	su richiesta

"su richiesta" disponibile solo in unità di imballaggio (VPE), tempi di consegna 2-3 settimane

FLB

Nastro di posa OTTO

Il nastro di posa per vetri isolanti





Guarnizione di schiuma PE Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche

- > Trazione rinforzata
- Alveolare a cellule chiuse
- > Resistente all'invecchiamento
- > Compatibile con i sigillanti siliconici OTTO
- Disponibile con o senza striscia rimovibile

Campi di applicazione

Utilizzato come nastro di posa per vetri isolanti secondo le specifiche Rosenheim

Standard e test

> Classe di emissione VOC francese A+

Nastro flessibile OTTO SP con pellicola protettiva

Dimensioni	Colore	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
6x2mm	antracite	75 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	su richiesta
6x2mm	bianca	75 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	su richiesta
8x2mm	antracite	75 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	su richiesta
8x2mm	bianca	75 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	su richiesta
9x2mm	antracite	5 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	FLBM-9x2-C67
9x2mm	bianca	5 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	FLBM-9x2-C01
9x3mm	antracite	5 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	FLBM-9x3-C67
9x3mm	bianca	5 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	FLBM-9x3-C01
9 x 4 mm	antracite	5 pezzi da 10 m	150 pezzi da 10 m	FLBM-9x4-C67
9 x 4 mm	bianca	150 pezzi da 10 m	150 pezzi da 10 m	su richiesta
9x5mm	antracite	150 pezzi da 10 m	150 pezzi da 10 m	su richiesta
9x5mm	bianca	150 pezzi da 10 m	150 pezzi da 10 m	su richiesta
9x6mm	antracite	100 pezzi da 10 m	100 pezzi da 10 m	su richiesta
9x6mm	bianca	100 pezzi da 10 m	100 pezzi da 10 m	su richiesta
12x2mm	antracite	5 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	FLBM-12x2-C67
12x2mm	bianca	75 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	su richiesta
12x3mm	antracite	5 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	FLBM-12x3-C67
12x3mm	bianca	75 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	su richiesta
12 x 4 mm	antracite	5 pezzi da 20 m	150 pezzi da 10 m	FLBM-12x4-C67
12 x 4 mm	bianca	150 pezzi da 10 m	150 pezzi da 10 m	su richiesta
12x5mm	antracite	120 pezzi da 10 m	120 pezzi da 10 m	su richiesta
12x5mm	bianca	120 pezzi da 10 m	120 pezzi da 10 m	su richiesta
15x2mm	antracite	5 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	FLBM-15x2-C67
15x2mm	bianca	75 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	su richiesta
15 x 3 mm	antracite	75 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	su richiesta
15 x 3 mm	bianca	75 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	su richiesta
50 x 5 mm	antracite	35 pezzi da 10 m	35 pezzi da 10 m	su richiesta
50 x 5 mm	bianca	35 pezzi da 10 m	35 pezzi da 10 m	su richiesta

"su richiesta" disponibile solo in unità di imballaggio (VPE), tempi di consegna 2-3 settimane

Nastro flessibile OTTO SP senza pellicola protettiva

Dimensioni	Colore	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
6x2mm	antracite	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	su richiesta
6x2mm	bianca	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	su richiesta
8x2mm	antracite	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	su richiesta
8x2mm	bianca	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	su richiesta
9x2mm	antracite	5 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	FLB0-9x2-C67
9x2mm	bianca	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	su richiesta
9x3mm	antracite	5 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	FLB0-9x3-C67
9x3mm	bianca	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	su richiesta
9 x 4 mm	antracite	140 pezzi da 10 m	140 pezzi da 10 m	su richiesta
9 x 4 mm	bianca	140 pezzi da 10 m	140 pezzi da 10 m	su richiesta
9x5mm	antracite	140 pezzi da 10 m	140 pezzi da 10 m	su richiesta
9x5mm	bianca	140 pezzi da 10 m	140 pezzi da 10 m	su richiesta
9x6mm	antracite	140 pezzi da 10 m	140 pezzi da 10 m	su richiesta
9x6mm	bianca	140 pezzi da 10 m	140 pezzi da 10 m	su richiesta
12x2mm	antracite	5 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	FLB0-12x2-C67
12x2mm	bianca	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	su richiesta
12x3mm	antracite	5 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	FLB0-12x3-C67
12x3mm	bianca	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	su richiesta
12 x 4 mm	antracite	140 pezzi da 10 m	140 pezzi da 10 m	su richiesta
12 x 4 mm	bianca	140 pezzi da 10 m	140 pezzi da 10 m	su richiesta
12x5mm	antracite	100 pezzi da 10 m	100 pezzi da 10 m	su richiesta
12x5mm	bianca	100 pezzi da 10 m	100 pezzi da 10 m	su richiesta
15 x 2 mm	antracite	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	su richiesta
15 x 2 mm	bianca	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	su richiesta
15 x 3 mm	antracite	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	su richiesta
15 x 3 mm	bianca	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	su richiesta
50 x 5 mm	antracite	35 pezzi da 10 m	35 pezzi da 10 m	su richiesta
50x5mm	bianca	35 pezzi da 10 m	35 pezzi da 10 m	su richiesta

"su richiesta" disponibile solo in unità di imballaggio (VPE), tempi di consegna $2\!-\!3$ settimane



PE

OTTOCORD PE-B2

La guarnizione circolare PE a cellule chiuse



Diametro	Unità di ordinazione (BE)	Imballaggio	Codice d'ordine
6mm	pezzo da 5 m	Sacchetto in PE con foratura euro	PE-6-5
6mm	pezzo da 100 m	Scatola singola	PE-6-100
8mm	pezzo da 5 m	Sacchetto in PE con foratura euro	PE-8-5
8mm	pezzo da 100 m	Scatola singola	PE-8-100
10 mm	pezzo da 5 m	Sacchetto in PE con foratura euro	PE-10-5
10 mm	pezzo da 100 m	Scatola singola	PE-10-100
13mm	pezzo da 5 m	Sacchetto in PE con foratura euro	PE-13-5
13 mm	pezzo da 100 m	Scatola singola	PE-13-100
15 mm	pezzo da 5 m	Sacchetto in PE con foratura euro	PE-15-5
15 mm	pezzo da 100 m	Scatola singola	PE-15-100
20 mm	pezzo da 50 m	Scatola singola	PE-20-50
25 mm	pezzo da 50 m	Scatola singola	PE-25-50
30 mm	pezzo da 25 m	Scatola singola	PE-30-25
40 mm	135 pezzi da 1 m	Scatola singola	PE-40-135
50mm	90 pezzi da 1 m	Scatola singola	PE-50-90



Caratteristiche

- Materiale estruso di riempimento costituito da polietilene (PE)
- > Per applicazioni interni ed esterni
- > Cellule chiuse secondo le norme DIN 18540
- Idrorepellente
- > Normalmente infiammabile

Campi di applicazione

- > Sottoriempimento di giunti in interni ed esterni
- Per giunti su fabbricati secondo le norme DIN 18540

Standard e test

➤ Reazione al fuoco certificata: materiale normalmente infiammabile (Classe E secondo DIN EN 13501-1)

PUR-H PUR-HS

OTTOCORD PUR-H-B3

La guarnizione circolare morbida PUR a cellule aperte

OTTOCORD PUR-HS-B3

La guarnizione circolare rigida PUR a cellule aperte





Caratteristiche

- Materiale di riempimento costituito da poliuretano
- Per l'uso in ambienti interni senza umidità
- Conforme alla classe dei materiali edili B3

Campi di applicazione

> Sottoriempimento di giunti in interni





Caratteristiche

- Materiale di riempimento costituito da poliuretano
- Per l'uso in ambienti interni senza umidità
- Qualità rigida e resistente
- > Conforme alla classe dei materiali edili B3

Campi di applicazione

> Sottoriempimento di giunti in interni



Ulteriori informazioni utili

In condizioni di bagnato consigliamo OTTOCORD PE-B2 a celle chiuse a pagina 210.

Diametro	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
10 mm	100 pezzi da 1 m	1500 pezzi da 1 m	PUR-H-10
15 mm	100 pezzi da 1 m	1000 pezzi da 1 m	PUR-H-15
20 mm	100 pezzi da 1 m	500 pezzi da 1 m	PUR-H-20
25 mm	100 pezzi da 1 m	300 pezzi da 1 m	PUR-H-25
30 mm	100 pezzi da 1 m	200 pezzi da 1 m	PUR-H-30
35mm	180 pezzi da 1 m	180 pezzi da 1 m	su richiesta
40 mm	100 pezzi da 1 m	100 pezzi da 1 m	PUR-H-40
50 mm	100 pezzi da 1 m	100 pezzi da 1 m	PUR-H-50
60 mm	50 pezzi da 1 m	50 pezzi da 1 m	su richiesta
80 mm	25 pezzi da 1 m	25 pezzi da 1 m	su richiesta

"su richiesta": tempi di consegna 2-3 settimane

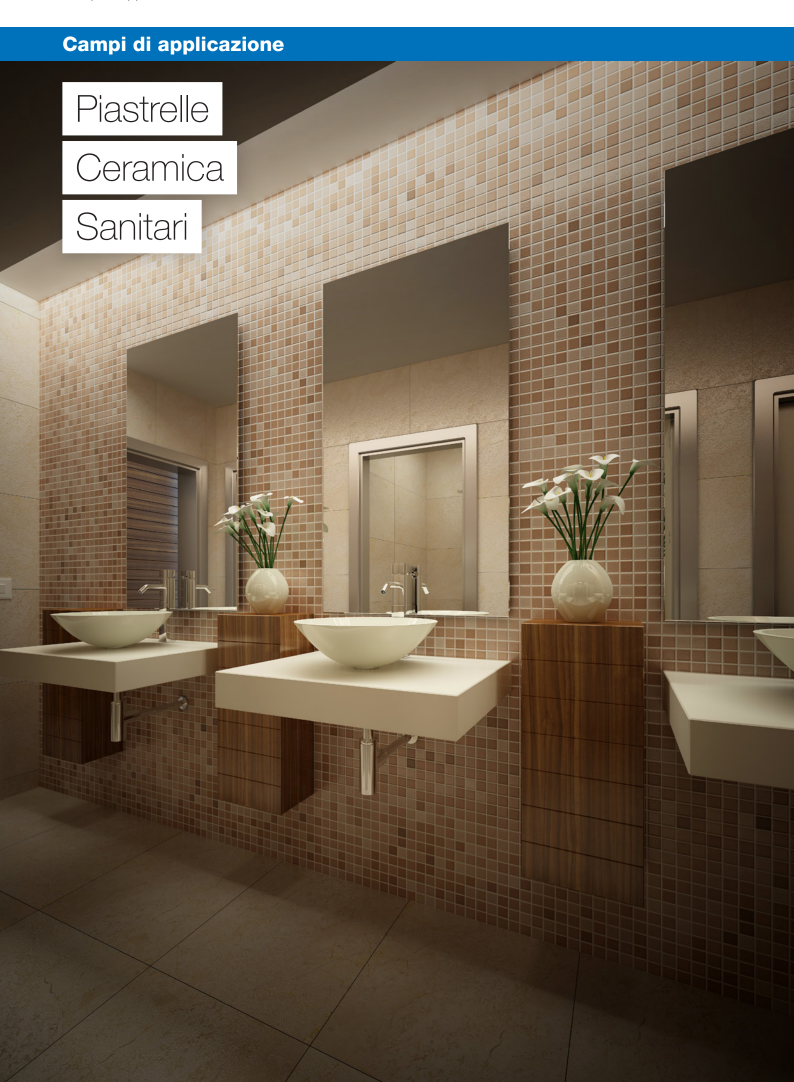


Ulteriori informazioni utili

In condizioni di bagnato consigliamo OTTOCORD PE-B2 a celle chiuse a pagina 210.

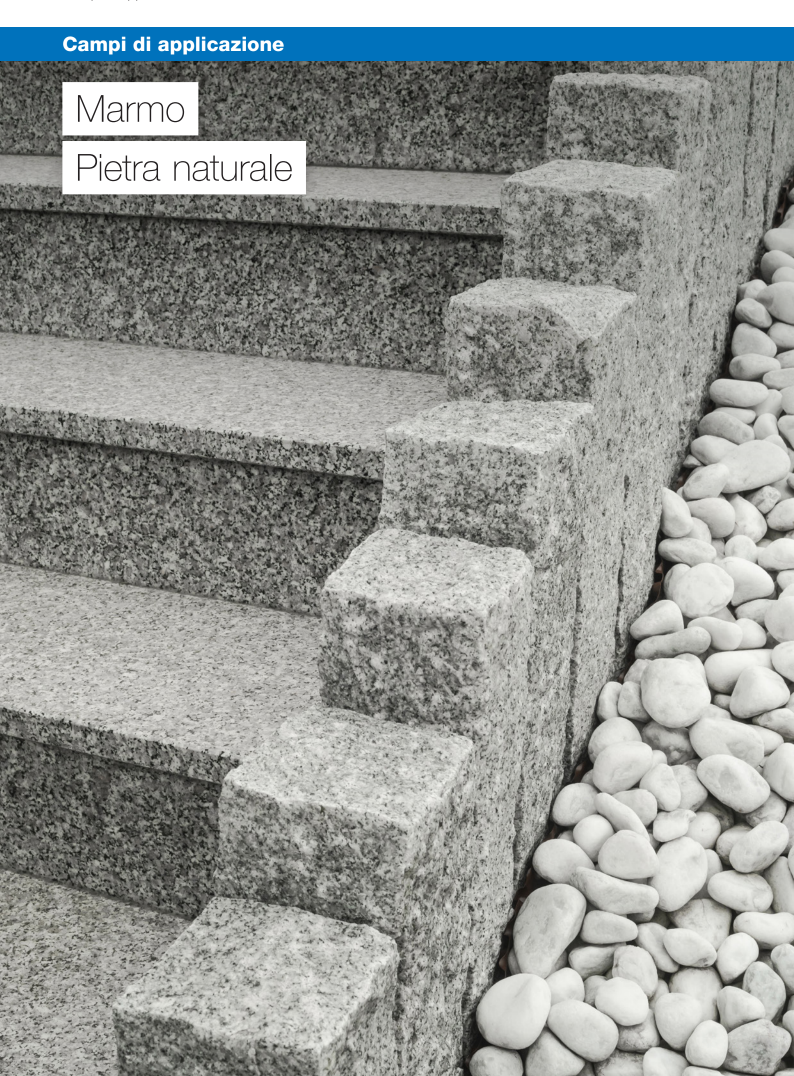
Diametro	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
10 mm	100 pezzi da 1 m	1500 pezzi da 1 m	PUR-HS-10
15 mm	100 pezzi da 1 m	1000 pezzi da 1 m	PUR-HS-15
20 mm	100 pezzi da 1 m	500 pezzi da 1 m	PUR-HS-20
25 mm	100 pezzi da 1 m	300 pezzi da 1 m	PUR-HS-25
30 mm	100 pezzi da 1 m	200 pezzi da 1 m	PUR-HS-30
35 mm	180 pezzi da 1 m	180 pezzi da 1 m	su richiesta
40 mm	100 pezzi da 1 m	100 pezzi da 1 m	PUR-HS-40
50 mm	100 pezzi da 1 m	100 pezzi da 1 m	su richiesta
60 mm	50 pezzi da 1 m	50 pezzi da 1 m	su richiesta

"su richiesta": tempi di consegna 2-3 settimane



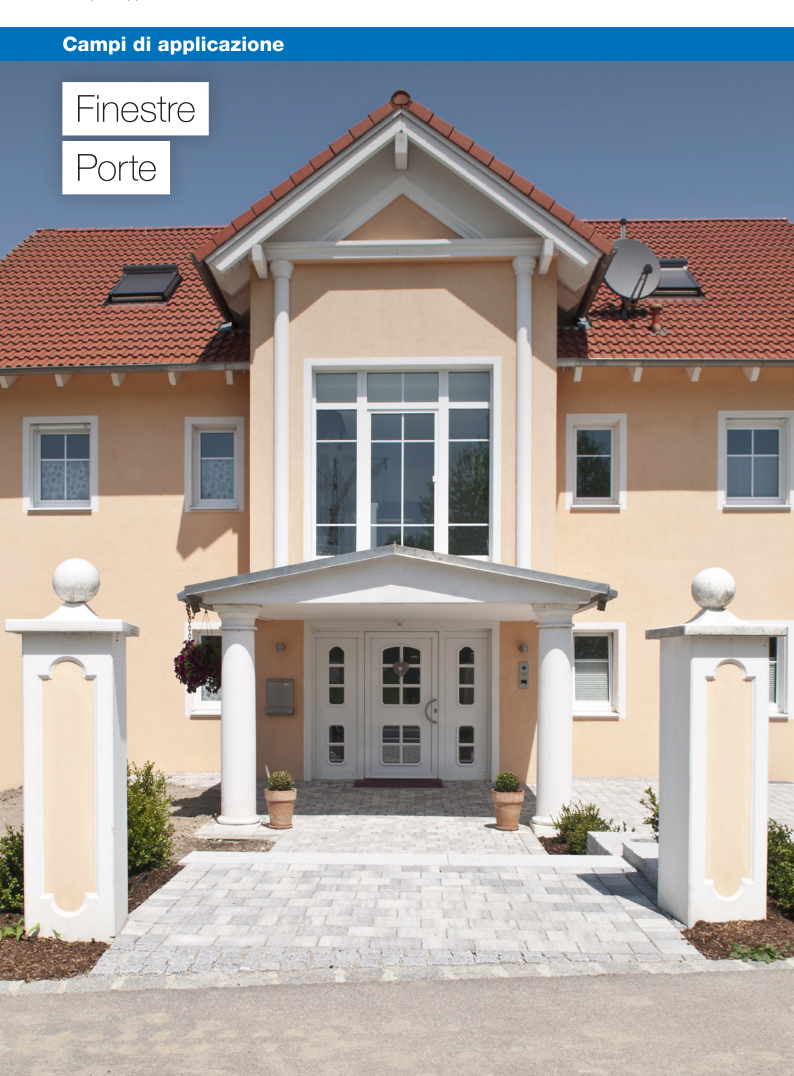
Applicazioni	Sigillare	Incollare
Fissaggio di elementi costruttivi e di materiali isolanti (per esempio realizzati in Styrodur [®])		P85 P340
Fissaggio di specchi		M500 M550 M560 M580 S16 S610 FIXBA
Incollaggio dei pannelli di rivestimento delle pareti in ambienti interni, ad es. in ambienti sanitari, cucina, area gastronomica e celle frigo		M 595 S 495
Incollaggio di piastrelle singole sostituite a fini di riparazione		A265 M500 M501 M530 M550 M560 M580 P85
Mano di fondo migliorante per l'aderenza su fondi compatti e lisci (ad es. piastrelle smaltate)	OFHG	
Riempitivo di fughe tra lastre in ceramica e pietre naturali in ambiente esterno con i sostegni per lastre della ditta TERRA LEVEL	S70 S80	
Rivestimento impermeabile sotto le piastrelle in ceramica in bagni e ambienti umidi	OFS	
Sigillatura di bordi di specchi	S70 S80 S120 S121 S125 S130 S140	
Sigillatura di giunti di movimento in pareti e soffitti	A 205	
Sigillatura di giunti di movimento nelle aree dei bagni (per esem- pio, vasche da bagno e piatti doccia, lavabi) su piastrelle e lastre in marmo e in pietra naturale	S70 S80 S117 S130 S140	
Sigillatura di giunti di movimento nelle aree dei bagni (per esem- pio, vasche da bagno, piatti doccia e lavabi) su piastrelle in ceramica e lastre in ceramica	S100 S105 S110 S115 S121 S125 S130	
Sigillatura di giunti di movimento su lastre in terracotta	\$70 \$80 \$100 \$110 \$120 \$121 \$125 \$130	
Sigillatura di giunti in aree costantemente bagnate, per esempio in bagni pubblici	S18 S140	
Sigillatura di giunti nel settore della lavorazione alimentare e settore dell'acqua potabile (ad es. caseifici, mattatoi)	M390 S27 S34 S110 S125 S130	
Sigillatura di piscine e di giunti sommersi	S18 S70 S140	





Applicazioni	Sigillare	Incollare
Applicazioni che prevedono fissaggi generici su marmo e pietra naturale		S70 S80 M500 M501 M550 M560 P85 P340 P520
Fissaggio di piani di lavoro da cucina su metallo e materiali isolanti		M500 M501 M550 M560 P85
Fissaggio di scale realizzate in marmo e in pietra naturale su strutture di sostegno (per esempio realizzate in calcestruzzo, metallo ecc.)		S70 S80 M500 M501 M550 M560 P85 P340 P520
Isolamento piano sotto marmi e pietre naturali	OFS	
Mano di fondo migliorante per l'aderenza su fondi compatti e lisci (ad es. piastrelle smaltate)	OFHG	
Sigillatura di bordi di specchi su marmo e su pietra naturale	S70 S80 S130 S140	
Sigillatura di giunti di movimento in pavimenti realizzati in marmo e pietra naturale	S70 S140	
Sigillatura di giunti di movimento nelle facciate realizzati in marmo e pietra naturale	S70 S80 S117 S130 S140	
Sigillatura di giunti di movimento su piastrelle e lastre di marmo e di pietra naturale	S70 S80 S117 S130 S140	
Sigillatura di giunti in marmo e pietra naturale per piscine e aree sommerse	S70 S140	
Sigillatura di piani di lavoro da cucina realizzati in marmo e in pietra naturale	S70 S80 S117 S130 S140	
Sigillatura di pietra artificiale e di conci in calcestruzzo	S70 S80 S117 S130 S140	
Trattamento idrorepellente di facciate in marmo e in pietra naturale	SXN	





Applicazioni	Sigillare	Incollare
Applicazione di schiuma nei cassonetti delle tapparelle		OP910 OP915 OP920 OP930 OP950 OP960
Applicazione di vetri antincendio secondo le norme DIN 4102-B1	S94	
Costruzione di finestre incollate		Consultare i ns reparti tecnici
Elementi di unione legno-vetro	S7 S10 S94	Consultare i ns reparti tecnici
Fissaggio di mondanature su elementi di porte		A 265 M 501 M 530 M 550 M 560 M 580
Fissaggio di profili EPDM		S54 SPRÜHPR
Fissaggio di raccordi angolari su finestre, porte e facciate in metallo nonché in verande		P86 P520
Fissaggio di telai nella produzione di porte e finestre in legno		P84 P85 P410
Giunto di raccordo fra porta/finestra e muratura secondo la norma di montaggio RAL	A710 M360 M361 P720 S730 A770 BAB-V BAB-VD BKAMF1 FBA	
Incollaggi a copertura di battenti		M580 FIXBA
Isolamento di telai di battenti e barre di sostegno per finestre	S112	
Montaggio di porte e finestre	M360 M361	OP910 OP915 OP920 OP930 OP950 OP960 SPRÜHPR
Produzione di elementi sandwich/pannelli laminati (per esempio, pareti divisorie, portoni, lastre di rivestimento ecc.)		M580 M595 P84 P410
Sigillatura di giunti di raccordo	A205 A210 M350 M360 M361 P300 P305 S70 S80 S110 S115 S117 S120 S125 A770 BAB-V BAB-VD BKAMF1 FBA ODB OFB	
Sigillatura di tagli bisellati a 45° e giunti profilati su finestre, porte e facciate in metallo	A 225	
Sigillatura di vetri su finestre in legno	S110 S120	



Campi di applicazione

Montaggio di porte e finestre secondo la norma RAL



Applicazioni	Sigillare	Incollare
Applicazione di schiuma nei cassonetti delle tapparelle		OP910 OP915 OP920 OP930 OP950 OP960
Collegamento corpo strutturale con nastro adesivo multifunzionale BKAMF1	BKAMF1	
Collegamento davanzale con nastro adesivo multifunzionale FBA	FBA	
Giunto di raccordo fra serramento e fabbricato all'esterno con nastro per finestre Vario e Vario Duo	BAB-VD	M360 A770 SPRÜHPR
Giunto di raccordo fra serramento e fabbricato all'esterno con sigillanti estrudibili	M360 M361 P720 S730	
Giunto di raccordo fra serramento e fabbricato all'interno con nastro per finestre Vario e Vario Duo	M360 M361 BAB-V BAB-VD	M360 A770 SPRÜHPR
Giunto di raccordo fra serramento e fabbricato all'interno con sigillanti estrudibili	A710 M360 M361	
Montaggio di telai di porte e finestre		OP910 OP915 OP920 OP930 OP950 OP960
Pre-riempimento dei giunti di raccordo fra serramento e fabbricato per interni ed esterni	PE	





Applicazioni	Sigillare	Incollare
Applicazione di vetri antincendio secondo le norme DIN 4102-B1	S94	
Elementi di unione legno-vetro	S7 S10 S94	Consultare i ns reparti tecnici
Fissaggio di specchi		M500 M550 M560 M580 S16 S610 FIXBA
Incollaggio di blocchi di vetro cemento		S28
Isolamento di telai di battenti e barre di sostegno per finestre	S112	
Sigillatura dei bordi degli specchi	S70 S80 S120 S121 S125 S130 S140	
Sigillatura di giunti su e in vetro acrilico e policarbonato per opere edili che prevedono l'impiego di plastica, serre, verande	\$72	
Sigillatura di vetri su finestre in legno	S110 S120	
Sigillatura di vetrinette e vetrine di negozi	S50	
Sigillatura di vetro di sicurezza stratificato	S7 S10 S110 S120	
	Per le resine si prega di contattare il nostro reparto di assistenza tecnica	
Sigillatura di vetro sagomato	M350 S100 S105 S110 S120	
Sigillatura e incollaggio di acquari	S28	S28
Sigillatura resistente alle intemperie su costruzioni in metallo, per esempio applicazione di vetri obliqui, di vetri di copertura, di verande e di elementi in vetro strutturali	S7 S10	
Sigillatura secondaria dei bordi per vetro isolante	S9	S9
Silicone ad alta trasparenza (super trasparente)		S50



Campi di applicazione



Applicazioni	Sigillare	Incollare
Elementi di unione legno-vetro	S7 S10 S94	Consultare i ns reparti tecnici
Fissaggio di battiscopa e di bordi		A265 M530 M550 M560 P85 P340
Fissaggio di giunti a coda di rondine (per esempio, su mobili da giardino, elementi in legno non portanti)		P84 P410
Fissaggio di listelli decorativi a elementi di porte (mondanature)		A 265 M 560
Fissaggio di scale		M500 M501 M530 M550 M560 P85
Fissaggio di telai per la produzione di porte e finestre in legno		P84 P85 P410
Fissaggio resistente alle intemperie (DIN EN 204 D4) e alla temperatura (WATT 91)		P84 P85
Giuntura di parquet e pavimenti in legno	A 221 M 390	
Giuntura di pavimenti in laminato, sughero e OSB	A221 M390	
Isolamento di telai di battenti e barre di sostegno per finestre	S112	
Montaggio di telai di porte e finestre	BKAMF1 FBA	M360 M361 OP910 OP915 OP920 OP930 OP950 OP960
Produzione di elementi sandwich/pannelli laminati (per esempio, pareti divisorie, portoni, lastre di rivestimento ecc.)		M595 P84 P410
Produzione di legno laminato per costruzioni non portanti		P84 P410
Sigillatura di giunti di raccordo di porte e finestre in legno	A205 A210 A710 M350 M360 M361 P300 P305 P720 S70 S80 S110 S115 S117 S120 S125 S730 BAB-V BAB-VD BKAMF1 FBA OFB	A770 SPRÜHPR
Sigillatura di vetri su finestre in legno	S110 S120	





Applicazioni	Sigillare	Incollare
Fissaggio di barriere contro l'umidità e il vapore		A 270 D-25-I E-40-I
Fissaggio di guide all'intonaco		P410
Fissaggio di pannelli in fibra e in cartongesso su strutture di sostegno		A265 M530 M550 M560 P85 P340
Fissaggio di profili sui soffitti e pannelli decorativi		A265
Lavori di sigillatura antincendio secondo le norme DIN 4102-B1	S94 OFB	S495
Riempimento mediante schiuma di cavità, incrinature nei muri ecc.		OP910 OP915 OP920 OP930 OP950 OP960
Rivestimento impermeabile nei bagni	OFS	
Sigillatura di giunti di raccordo	A205 A210 A710 M360 M361 P720 S730 BAB-V BAB-VD BKAMF1 FBA	A770 M360 SPRÜHPR
Sigillatura e riparazione di crepe nei muri	A205 A215 M360 M361	





Applicazioni	Sigillare	Incollare
Elementi di unione legno-vetro	S7 S10 S94	Consultare i ns reparti tecnici
Giunti di raccordo fra porta/finestra e fabbricato con sigillanti estrudibili	A710 M360 M361 P720 S730	
Produzione di elementi sandwich/pannelli laminati (per esempio, pareti divisorie, portoni, lastre di rivestimento ecc.)		M595 P84 P410
Sigillatura di giunti di espansione e di raccordo	A710 M360 M361 P300 P305 P720 S70 S80 S110 S115 S117 S120 S125 S130 S140 S730 BAB-V BAB-VD BKAMF1 FBA	A770 M360 SPRÜHPR
Sigillatura di giunti di espansione secondo le norme DIN 18540-F	M360 M361 P300 P305 S110 S120	
Sigillatura di giunti di raccordo mediante l'utilizzo di nastro sigillante per l'impermeabilizzazione alla pioggia battente	ОГВ	
Sigillatura di giunti di raccordo mediante nastri	BAB-V BAB-VD BKAMF1 FBA	A770 M360 SPRÜHPR
Sigillatura resistente alle intemperie su costruzioni metalliche, per esempio vetrate inclinate, vetrate di copertura, verande ed elementi in vetro strutturale	S7 S10	
Trattamento idrorepellente di facciate	SXN	





Applicazioni	Sigillare	Incollare
Fissaggio di raccordi angolari su porte, finestre e facciate, nonché verande metalliche (cianfrinatura)		P86 P520
Incollaggio dei pannelli di rivestimento delle pareti in ambienti interni, ad es. in ambienti sanitari, cucina, area gastronomica e celle frigo		M595 S495
Lavori di sigillatura antincendio su costruzioni metalliche secondo le norme DIN 4102-B1	S94	
Sigillatura di apparecchi per il condizionamento dell'aria e di impianti di ventilazione	M350 M380 S67 S68 S69 M500 P83	
Sigillatura di bisellature e di giunti profilati su porte, finestre e facciate metalliche	A225	
Sigillatura di giunti con modesta espansione nel settore idraulico, della lattoneria e della posa di coperture	A 250	M 500 M 560
Sigillatura di giunti di raccordo su porte e finestre in metallo	A205 A207 A210 A710 M350 M360 M361 P300 P305 P720 S70 S80 S110 S115 S117 S120 S125 S130 S140 S730 BAB-V BAB-VD BKAMF1 FBA OFB	A770 M360 SPRÜHPR
Sigillatura di giunti nelle carrozzerie delle automobili	M500 P83	M560 M580
Sigillatura di giunti per la costruzione di veicoli e container	M500 P83	M560 M580
Sigillatura di grondaie	A250 S110 S115 S125	
Sigillatura resistente alle intemperie su costruzioni metalliche, per esempio su vetrate inclinate, vetrate di copertura, verande ed elementi strutturali in vetro	S7 S10	





Applicazioni	Sigillare	Incollare
Fissaggio di battiscopa e di bordi (per esempio, realizzati in legno e in PVC)		A265 M500 M501 M530 M550 M560 P85 P340
Giuntura di parquet e pavimenti in legno	A 221 M 390	
Giuntura di pavimenti in laminato e sughero	A221 M390	
Sigillatura di giunti con sottofondi difficili da incollare (per esempio, pavimenti continui in mastice d'asfalto)	S54	
Sigillatura di giunti di movimento tra piastrelle in ceramica e rivestimenti in lastre soggette a normali sollecitazioni	S100 S110 S121 S125	
Sigillatura di giunti di pavimenti in pietra naturale	S70 S140	
Sigillatura di giunti di pavimenti soggetti a notevoli sollecitazioni (pavimenti industriali sui quali possono passare dei veicoli)	M390 S34	
Sigillatura di giunti su pavimenti in linoleum	M390 S51 S125	
Sigillatura di giunti su rivestimenti e pavimenti in materiali plastici (per esempio, PVC, rivestimenti in gomma a pomelli)	M390 S51 S125	
Sigillatura di pavimentazioni di design in gomma	M390 S51 S125	
Sigillatura di pavimentazioni di design in linoleum	M390 S51 S125	
Sigillatura di pavimentazioni di design in PVC	M390 S51 S125	
Sigillatura di pavimentazioni di design in vinile	M390 S51 S125	
Sigillatura di pavimentazioni in vinile	M390 S51 S125	



Campi di applicazione Applicazioni speciali

Applicazioni	Sigillare	Incollare
Fissaggio di elementi sandwich		M595 P410
Fissaggio e sigillatura di acquari	S28	S28
Incollaggio di pannelli isolanti perimetrali		OP910 OP915 OP920 OP930
Isolamento di telai di battenti e barre di sostegno per finestre	S112	
Lavori di sigillatura antincendio secondo le norme DIN 4102-B1	S51 S54 S94	S 495
Lavori di sigillatura in camere bianche (per esempio, sale operatorie, microelettronica ecc.)	M380 S51 S67 S68 S69	
Montaggio di anelli di pozzo		OP910 OP915 OP920 OP930
Montaggio di telai per porte e finestre isolate acusticamente	M360 M361	OP910 OP915 OP920 OP930 OP950
Sigillatura di giunti nel settore della lavorazione alimentare e settore dell'acqua potabile (ad es. caseifici, mattatoi)	M390 S27 S34 S110 S125 S130	
Sigillature resistenti alle alte temperature (per esempio, caldaie, tubi di esalazione fumi ecc.)	S17 S25	
Sigillature sommerse e per piscine	S18 S70 S140	
Silicone ad alta trasparenza (super trasparente)		S50



Elenco delle applicazioni e dei prodotti consigliati

Sigillare	
C Chiusura di crepe e fori nelle facciate e le pareti interne, ad esempio nella costruzione di ponteggi/pitturazioni	M360 - M361
Costruzione di veicoli	M500 - M501 - M550 - M560 - M580 - P83
D	
Dentro più stagno che fuori	A710 - A770 - P720 - S730 - BAB-V - BAB-VD - BKAMF1 - FBA
G	
Giunti bisellati da sigillare	A225
Giunti di raccordo di finestre	A205 - A710 - P305 - P720 -
	S 110 - S 115 - S 120 - S 125 -
	\$730
Giuntura di crepe nell'intonaco	A215
Giuntura di laminato	A221 - M390
Giuntura di legno	A221 - M350 - M390 - S110 -
Cirratura di pararrat	S 120
Giuntura di parquet	A221 - M390 A221 - M390
Giuntura di pavimenti in legno Giuntura di pavimenti in listelli	A221 - M390 A221 - M390
di legno	A221 W000
Giuntura di rivestimenti	A221 - M390
in sughero	
1	
Impermeabilizzazione	S70 - S80
di piastrelle per terrazze	0.0 000
(ceramica + pietra naturale)	
Isolamento di ambienti sanitari	S140
pubblici	
Isolamento di telai di battenti	S112
M Membrane bituminose	A250
da sigillare	A250
da sigiliaro	
R	
Raccordo al fabbricato secondo	A710 - P720 - S730 - BAB-V -
RAL	BAB-VD - BKAMF1 - FBA
Riempitivo per listelli di finestre	S112
Rivestimenti in PVC da sigillare	M390 - S51 - S125
S	0.10
Serre da sigillare	S10
Sigillanti che non lasciano	S110 - S120
striature secondo	
la direttiva ift VE-04/2.	\$70 \$80 \$117 \$120
Sigillanti che non macchiano	S70 - S80 - S117 - S130 - S140
Sigillanti contenenti fungicidi	M380 - S18 - S67 - S68 - S70 -
5	S80 - S100 - S105 - S110 -
	C115 C117 C100 C101

S115 - S117 - S120 - S121 - S125 - S130 - S140 - S730

Sigillanti resistenti ai	S34
prodotti chimici	
Sigillare alluminio	M350 - M360 - M361 - P300 - P305 - S110 - S115 - S120 - S125
Sigillare con resistenza agli acidi	S34
Sigillatura dei bordi per	S9
vetro isolante	09
Sigillatura dei vetri su finestre in legno	M350 - S110 - S120
Sigillatura di acciaio inossidabile (Nirosta)	M350 - M360 - M361 - P300 - P305 - S70 - S80 - S110 - S115 - S120 - S121 - S125
Sigillatura di acquari	S28
Sigillatura di agglomerato	S70 - S80
di cemento	
Sigillatura di alluminio anodizzato	M360 - M361 - S110 - S115 - S120 - S125
Sigillatura di caldaie	S17 - S25
Sigillatura di caldaie in ghisa	S17 - S25
Sigillatura di camere bianche	M380 - S51 - S67 - S68 - S69
Sigillatura di camere	S27 - S130
di refrigerazione	
Sigillatura di cartongesso	A250
Sigillatura di caseifici	S27 - S130
Sigillatura di cisterne per	S27
l'acqua potabile	
Sigillatura di cromo	M350 - M360 - M361 - M500 - P300 - P305 - S110 - S115 -
Cigillatura di dagga	\$120 - \$125 \$70 - \$80 - \$100 - \$105 -
Sigillatura di docce	S110 - S115 - S121 - S125 -
Sigillatura di elementi di camini	\$130 - \$140 \$17 - \$25
Sigillatura di elementi	S7 - S10
di collegamento legno-vetro	37 - 310
Sigillatura di elementi in vetro	S28 - S100
Sigillatura di elementi strutturali	S7 - S10
in vetro (Structural Glazing)	07 010
Sigillatura di facciate	M360 - M361 - P300 - P305 - S7 - S10 - S70 - S80 - S110 -
0	\$120
Sigillatura di facciate in marmo	S70 - S80 - S117
Sigillatura di facciate	S70 - S80 - S117
in pietra naturale	C7 C10
Sigillatura di facciate in vetro	S7 - S10
Sigillatura di finestre in legno	M350 - S110 - S120
Sigillatura di fughe	M360 - M361 - P300 - P305
Sigillatura di fughe di arenaria	S70 - S80 - S117 - S130 - S140
Sigillatura di fughe	M360 - M361 - P300 - P305 -
in calcestruzzo	S110 - S115 - S120 P720 - S730 - OFB
Sigillatura di fughe resistente alla	P120 - S130 - OFB
pioggia battente Sigillatura di giunti di carrozzeria	M500 - M501 - M550 - M580 -
di automobili	P83
Sigillatura di giunti di raccordo	A205 - A207 - A210 - A710 -
Signatura di giuriti di 14000140	A770 - M350 - M360 - M361 -
	P300 - P305 - P720 - S100 -
	S110 - S115 - S120 - S125 -
	\$730 - BAB-V - BAB-VD - OFB

Sigillatura di giunti in marmo	\$70 - \$80 - \$117 - \$130 - \$140	Sigillatura di piani di lavoro da cucina	S27 - S70 - S80 - S110 - S120
Sigillatura di giunti in pietra naturale	S70 - S80 - S117 - S130 - S140	Sigillatura di piani di terracotta	\$70 - \$80 - \$100 - \$110 - \$120 - \$121 - \$125 - \$130
Sigillatura di giunti metallici	M350 - M360 - M361 - P300 - P305 - S110 - S115 - S120 - S125	Sigillatura di piastrelle	\$100 - \$105 - \$110 - \$115 - \$120 - \$121 - \$125 - \$130 - \$140
Sigillatura di giunti nell'ambiente bagno	\$100 - \$105 - \$110 - \$115 - \$121 - \$125 - \$130 - \$140	Sigillatura di piastrelle	\$100 - \$105 - \$110 - \$115 - \$120 - \$121 - \$125 - \$130 -
Sigillatura di giunti su pavimenti	A221 - M390 - S34 - S51 - S70 - S125 - S140	Sigillatura di piastrelle	S140 S100 - S105 - S110 - S115 -
Sigillatura di granito	S70 - S80 - S117 - S130 - S140	di ceramica	S 120 - S 121 - S 125 - S 130 - S 140
Sigillatura di grondaie	A250 - S110	Sigillatura di piastrelle di cotto	S70 - S80 - S100 - S130
Sigillatura di impianti di condizionamento	M350 - M380 - M500 - M580 - P83 - S67 - S68 - S69	Sigillatura di pietra artificiale	\$70 - \$80 - \$117 - \$130 - \$140
Sigillatura di impianti per	M350 - M380 - P83 - S67 -	Sigillatura di piscine	S18 - S70 - S140
aria condizionata	S68 - S69	Sigillatura di plastiche	S72
Sigillatura di lamiera di zinco	M360 - M361 - S110 - S115 -	Sigillatura di poliacrilato	S72
	S 120 - S 125	(vetro acrilico)	
Sigillatura di lamiera stagnata	M360 - M361 - S110 - S115 - S120 - S125	Sigillatura di poliestere	\$110 - \$120 - \$125 - \$100 - \$105
Sigillatura di lamiere	P300 - P305 - M350 - M360 - M361 - S110 - S115 - S120 -	Sigillatura di prefabbricati in calcestruzzo	M360 - M361 - P300 - P305
	S 125	Sigillatura di sale operatorie	S67 - S69
Sigillatura di lamiere di rame	M350 - M360 - M361 - P300 - P305 - S110 - S115 - S120 -	Sigillatura di scanalature di finestre	M350 - S110 - S120
	S 125	Sigillatura di scanalature di porte	S70 - S80 - S110
Sigillatura di lastre alveolari	S72	Sigillatura di serbatoi per l'acqua	S27
Sigillatura di linoleum	M390 - S51 - S125	Sigillatura di specchi	S70 - S80 - S120 - S121 -
Sigillatura di LTC	S72		S 125
Sigillatura di mattatoi	S27 - S130	Sigillatura di tetti	A250
Sigillatura di metalli non ferrosi	M350 - M360 - M361 - P300 - P305 - S110 - S115 - S120 -	Sigillatura di unità trattamento aria	M350 - M380 - M500 - M580 - P83 - S67 - S68 - S69
	S 125	Sigillatura di vasche da bagno	S70 - S80 - S100 - S105 -
Sigillatura di ornamenti in vetro	S50 - S610		S110 - S115 - S121 - S125 -
Sigillatura di ottone	P300 - P305 - M350 - M360 -		S130 - S140
Sigillatura di pannelli di gesso	M361 - S110 - S115 - S120 - S125	Sigillatura di vasche in acrilico	\$70 - \$80 - \$100 - \$105 - \$110 - \$115 - \$121 - \$125 -
	A205 - M500	Cigillatura di varanda	S130 - S140
Sigillatura di pannelli	S72	Sigillatura di verande	S7 - S10
di policarbonato Sigillatura di pavimentazioni	M390 - S51 - S125	Sigillatura di vetri di protezione contro i raggi X	\$10
di design in gomma		Sigillatura di vetrine dei negozi	S50
Sigillatura di pavimentazioni	M390 - S51 - S125	Sigillatura di vetro acrilico	S72
di design in linoleum		Sigillatura di vetro smaltato	S70 - S80
Sigillatura di pavimentazioni	M390 - S51 - S125	Sigillatura di vetro verniciato	S70 - S80
di design in PVC		Sigillatura e chiusura di crepe	A215
Sigillatura di pavimentazioni di design in vinile	M390 - S51 - S125	nel muro Sigillatura elastica di fughe	S70 - S80 - S100 - S105 -
Sigillatura di pavimentazioni in asfalto colato	S54+PR1226	in bagno	S110 - S115 - S121 - S125 - S130 - S140
Sigillatura di pavimentazioni	M390 - S51 - S125	Sigillatura in condizioni	S18 - S70 - S140
in vinile Sigillatura di pavimenti in gomma	M390 - S51 - S125	di bagnato permanente Sigillatura klinker	M360 - S110 - S115 - S120 -
a bolli	M000 004	Ole-illete are a late to the l	S 125
Sigillatura di pavimenti industriali Sigillatura di pavimenti sintetici	M390 - S34 M390 - S51 - S125	Sigillatura resistente a pulitrici ad alta pressione	M390 - S34
Sigillatura di piani di lavoro	S27 - S70 - S80 - S110 - S120 - S130	Sigillatura resistente agli agenti atmosferici (weather-sealing)	S7 - S10

Elenco delle applicazioni e dei prodotti consigliati

Sigillatura resistente all'acqua	M500 - S18 - S28 - S140 - S610	Fissaggio di angolari Fissaggio di barre	P86 - P520 A265 - M500 - M501 - M530 -
Sigillatura resistente alle temperature	S17 - S25		M550 - M560 - M595 - P85 - P410 - S610
Sigillatura secondaria del vetro isolante	\$9	Fissaggio di barre terminali	A265 - M500 - M530 - M560 - M595 - P85 - P340
Sigillatura superficiale in ambienti umidi	OFS	Fissaggio di battiscopa	A265 - M500 - M501 - M530 - M550 - M560 - P85 - P340
Sigillatura termoresistente	S17 - S25	Fissaggio di compensato	P85 - P410
di stufe		Fissaggio di condotte per cavi	A265 - M500 - M550 - M560 -
Sigillature sott'acqua	S18 - S70 - S140		P85 - P340
Silicone difficilmente	S51 - S54 - S94	Fissaggio di connettori angolari	P86 - P520
infiammabile		Fissaggio di elementi a sandwich	M500 - M580 - M595 - P410 -
Silicone ignifugo secondo la norma DIN 4102-B1	S51 - S54 - S94	Fissaggio di elementi di porte	P520 M500 - M580 - P410 - P520
Siliconi resistenti alle pitture	A205 - A207 - A210 - A215 -	Fissaggio di gradini di scale	M500 - M501 - M530 - M550 -
secondo DIN 52452	A225 - A270 - M350 - M360 - M361 - M500 - P83 - P300 - P305 - P720	Fissaggio di granito	M560 - M595 - OP920 - P85 - P340 - S70 - S80 M500 - M501 - M530 - M550 -
Stucco granulare	A215	1 issaggio di graffito	M560 - P85 - P340 - P520 -
Stufe in maiolica da sigillare	A215		S70
T Tubi del riscaldamento, resistente alle temperature	S17 - S25	Fissaggio di legno	M500 - M501 - M530 - M550 - M560 - M580 - M595 - P84 - P85 - P86 - P340 - P410 - S610
(sigillatura di)		Fissaggio di legno modificato	P86
(23 23 27		Fissaggio di listelli	A265 - M500 - M501 - M530 -
V			M550 - M560 - M595 - P85 -
Vetrata Profilit	M350 - S100 - S105 - S110 -		S610
	S120	Fissaggio di marmo	M500 - M501 - M530 -
Vetrate in copertura	S7 - S10 - S610		M550 - M560 - P85 -
Vetrate inclinate	S7 - S10 - S610		P340 - P520
		Fissaggio di mobili da giardino	P84
Incollare		Fissaggio di nastri di raccordo	A770 - M360 - M361 - SPRÜHPR
li icoliale		Fissaggio di pannelli composti	M500 - M595 - P84 - P410
A		Fissaggio di pannelli isolanti	A265 - M500 - M501 - M530 - M550 - M560 - P85 - P340
Adesivi di fissaggio	A265 - M550 - M560	Fissaggio di pannelli isolanti	P410
Adesivi per grandi superfici	M595 - P410	in fibre minerali	
Adesivo per pellicole	A270	Fissaggio di pannelli truciolari	P85 - P410
C Costruzione di caravan	M350 - M500 - M530 - M550 -	Fissaggio di pietra naturale	M500 - M501 - M530 - M550 - M560 - P85 - P340 - P520 - S70 - S80
	M560 - M580 - M595 - P83 - P410 - S110 - S610	Fissaggio di plastiche	M500 - M501 - M550 - M560 - M580 - M595 - P85 - P340 -
Costruzione di container	M500 - M501 - M530 - M560 - P410	Fissaggio di porte in legno	P520 - S610 M500 - M501 - M550 - M560 - P84 - P85 - P340 - P410
F		Fissaggio di profili a soffitto	M500 - M501 - M530 - M550 -
Fissaggio di acciaio inossidabile	M500 - M501 - M530 - M550 -	r issaggio di promi a somito	M560 - P83
i issaggio di accialo il iossidabile	M560 - M580 - M595 - P85 -	Fissaggio di profili di metallo	P86 - P520
	S10 - S610	Fissaggio di profili in APTK	S54
Fissaggio di acciaio zincato	M500 - M501 - M530 - M550 -	Fissaggio di profili in EPDM	S54 - SPRÜHPR
i issayyio di acciaio zilicato	M560 - M595 - P85 - P340	Fissaggio di profili in legno	A265 - M500 - M501 - M530 -
Fissaggio di acquari	S28	i issaggio di prolili in legno	M550 - M560 - P85 - P340 -
Fissaggio di angolare per finestra	P86 - P520		S610
di metallo (cianfrinatura)	D00 D500	Fissaggio di PVC	A265 - M500 - M501 - M550 -
Fissaggio di angolare per porte di metallo (cianfrinatura)	P86 - P520		M560 - M580 - M595 - P85 - P340 - S610

Fissaggio di PVC morbido	M500 - M560 - M580 - M595 - S110+PR1217	M Montaggio di case prefabbricate	P410
Fissaggio di PVC rigido	M500 - M501 - M550 - M560 - M580 - P85 - P340 - P520 - S610	Montaggio di finestre	M360 - M361 - OP910 - OP915 - OP920 - OP930 - OP950 - OP960
Fissaggio di rame	M500 - M501 - M530 - M550 - M560 - M580 - M595 - P85 - P340 - S610	P Pannelli da incollare	M500 - M501 - M550 -
Fissaggio di scale di legno	M500 - M560 - OP920 - P85 - P340		M560 - M595 - P85 - P340 - P410 - P520 -
Fissaggio di schiuma poliuretanica	P85 - P410	Pannelli schiumati rigidi	S 495 P85 - P340
Fissaggio di specchi	M500 - M550 - M560 - M580 - S16 - S610 - FIXBA	da incollare Pareti divisorie da incollare	A265 - P85 - S610
Fissaggio di strisce decorative	A265 - M500 - M501 - M530 - M550 - M560 - P85 - P340	Piastrella su piastrella Produzione di roulotte e camper	OFHG M350 - M500 - M550 -
Fissaggio di Styrodur®	A265 - M560 - P85 - P340	r roduziono di rodiotto e dampoi	M560 - M580 - M595 -
Fissaggio di Styropor® Fissaggio di sughero	A 265 - M560 - P85 - P340 M500 - M501 - M530 - M550 - M560 - M595 - P85 - P340 -		P83 - P410 - S110 - S610
Fissaggio resistente alla	P520 P84 - P85 - P86 - P340 -	R Rinnovo di scale	P85 - P340
temperature secondo DIN EN 14257	P410 - P520	S Scale in pietra naturale	M500 - M501 - M530 -
I Incollaggi a copertura di battenti	M580 - S670 - FIXBA	da incollare	M550 - M560 - P85 - P340 - S70
Incollaggio di alluminio anodizzato	M500 - M501 - M530 - M550 - M560 - M580 - M595 - S610	Stucco da incollare	A 265 - M 500 - M 550 - M 560
Incollaggio di barriere al vapore	A270 - D-25-I - E-40-I	V	
Incollaggio di elementi in vetro Incollaggio di legno	S28 P84 - P86 - P410	V Vetrate in copertura	S7 - S10 - S610
Incollaggio di ornamenti in vetro	\$610	voltate in copertura	07 010 0010
Incollaggio di pannelli a parete	S495 - M595		
Incollaggio di pannelli decorativi	A265 - P85	Altre applicazioni	
Incollaggio di pannelli di gesso	A265 - M500 - M550 - P85 - P340	Απε αρριταζίση	
Incollaggio di pannelli isolanti perimetrali	OP910 - OP915 - OP920 - OP930	A Applicare una mano di fondo	OFHG
Incollaggio di pietre	M500 - M501 - M530 - M550 - M560 - P85 - P340 - P520 -	su sottofondi lisci	oma
Incollaggio di traverse	\$70 - \$80 \$50	C Consolidamento di fondi	OTG
Incollaggio di vetro smaltato	M500 - S16	Consolidamento di fondi	O.G.
Incollaggio di vetro verniciato	M500 - S16	E	
Incollaggio klinker	M500 - M501 - M530 - M550 - M560 - M595	Eliminazione di residui di schiume poliuretaniche	OPCLEAN - TUCH
Incollaggio resistente agli	P84 - P85 - P86 - P340 -		
agenti atmosferici secondo la norma DIN EN 204 D4	P410 - P520	G Giunzione di anelli di pozzo	OP910 - OP915 - OP920 -
Incollaggio resistente all'acqua	M500 - M560 - M580 - M595 - S610		OP930
Incollaggio vetro	S10 - S50 - S610	T	
Incollaggio vetroresina	A 265 - M500 - M530 - M550 - M560 - M580 - M595 - P85 - P340	Idrofobizzazione di superfici Impregnatura/idrofobizzazione di facciate	SXN
Incollare alluminio	M500 - M501 - M530 - M560 - M580 - M595 - P83 - P85 -	M	
	P340 - P410 - P520 - S10 - S610	Montaggio di intelaiature di porte	OP910 - OP915 - OP920 - OP930 - OP950 - OP960

Elenco delle applicazioni e dei prodotti consigliati

P Pasta sgrassante per i bordi dei giunti	STEX
Pellicola adesiva	D-25-I - E-40-I
R Residui di silicone da eliminare	SIEN
S Schiumaggio di cavità	OP910 - OP915 - OP920 - OP930 - OP950 - OP960
Sigillatura e chiusura di crepe	A215



Tabelle quantitative

Dimensione del giunto generalmente: valida

La regola indicativa per calcolare le dimensioni del giunto è la seguente:

Profondità del sigillante (p) = 0,5 x larghezza del giunto (l). Lo spessore del sigillante (s) è pari a 2/3 dell'ampiezza del giunto (l).

Queste larghezze minime dei giunti sono valide anche per giunti di raccordo interni con sigillanti aventi una capacità di movimento ≥15 %. Il rapporto fra la larghezza del sigillante nel giunto (l) e la profondità del sigillante nel giunto (p) deve essere il seguente:

Larghezza del giunto I in rapporto alla profindità del giunto p

l in mm	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	
p in mm	8±2	10±2	12±2	15±3	15±3	

Fonte: Industrieverband Dichtstoffe e. V./HS PR Ulteriori informazioni sui fogli di lavoro IVD sul sito www.ivd-ev.de.

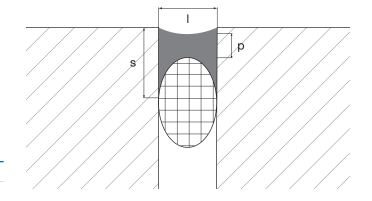


Tabelle quantitative

Questi valori sono approssimativi e rappresentano indicazioni generali per giunti ortogonali. La profondità dei giunti viene misurata fino alla parte posteriore del profilo. A seconda della tecnica di lavorazione, è prevedibile un fabbisogno aggiuntivo fino al 25 %.

Metri per cartuccia da 300/310 ml

Larghezza del giunto in mm ► Profondità del giunto in mm ▼	5	7	10	12	15	20	25
5	12	8	6				
7		6	4	3			
10			3	2,5	2,0	1,5	
12				2,1	1,7	1,2	1,0
15					1,3	1,0	0,8

Metri lineari per cartuccia da 490 ml side-by-side

Larghezza del giunto in mm ► Profondità del giunto in mm ▼	5	7	10	12	15	20	25	
5	19	14	9					
7		10	7	5				
10			5	4	3	2,4		
12				3	2,7	2	1,6	
15					2,1	1,6	1,3	

Metri per sacchetto in alluminio da 400 ml

Larghezza del giunto in mm ► Profondità del giunto in mm ▼	5	7	10	12	15	20	25
5	15	10	8				
7		8	5	4			
10			4	3	2,6	2,0	
12				2,7	2,2	1,6	1,3
15					1,7	1,3	1,0

Metri per sacchetto in alluminio da 580 ml

Larghezza del giunto in mm ► Profondità del giunto in mm ▼	5	7	10	12	15	20	25
5	23	15	11				
7		11	7	6			
10			6	5	4	3	
12				4	3	2,4	2
15					2,5	1,9	1,4



Il consiglio perfetto

Avete domande sulla scelta del sigillante e dell'adesivo OTTO più adatto alla vostra applicazione o sul processo di lavorazione professionale? Gli esperti del nostro servizio di consulenza per le applicazioni saranno lieti di aiutarvi:

Lunedì a giovedì: dalle 8:00 alle 16:00 | Venerdì: dalle 8:00 alle 14:00

Tabelle quantitative

Tabella di consumo Primer

Il consumo di Primer dipende dalla capacità assorbente del materiale dei fianchi aderenti e dalla modalità di applicazione e pertanto può essere indicato solo in modo approssimativo.

Metri lineari per 100 ml Primer

Fianchi aderenti in mm	5	10	15	20
OTTO Cleanprimer 1101	150-250	75-125	50-80	35-60
OTTO Primer 1102	20-40	10-20	7-13	5-10
OTTO Primer 1105	30-90	15-45	10-30	7-20
OTTO Primer 1215	30-90	15-45	10-30	7-20
OTTO Primer 1216	150-250	75-125	50-80	35-60
OTTO Primer 1217	150-250	75-125	50-80	35-60
OTTO Primer 1218	50-120	25-60	16-40	12-30
OTTO Primer 1225	50-100	25-50	16-40	12-25
OTTO Cleanprimer 1226	150-250	75-125	50-80	35-60
OTTO Primer 1227	60-100	30-50	20-30	15-25

Larghezza minima dei giunti di raccordo nel montaggio di finestre e di porte esterne

valido per sigillanti con capacità di movimento del 25 %

Lunghezza elementi	fino a 1,5 m	fino a 2,5 m	fino a 3,5 m	fino a 4,5 m	fino a 2,5 m	fino a 3,5 m	fino a 4,5 m		
Tipo di materiale del telaio della finestra	Larghezza mini	Larghezza minima dei giunti per un montaggio di testa b in mm				Larghezza minima dei giunti per un montaggio interno b in r			
PVC rigido (bianco)	10	15	20	25	10	10	15		
PVC rigido e PMMA (scuro) (estruso colorato)	15	20	25	30	10	15	20		
Schiuma integrale rigida PUR	10	10	15	20	10	10	15		
Finestra in legno-alluminio	10	10	15	20	10	10	15		
Telaio in sandwich di alluminio-plastica (chiaro)	10	10	15	20	10	10	15		
Telaio in sandwich di alluminio-plastica (scuro)	10	15	20	25	10	10	15		
Telaio per finestra in legno	10	10	10	10	10	10	10		

Indice

Campi di applicazione	212
Elenco delle applicazioni e dei prodotti consigliati	234
Il nuovo design delle cartucce	10
Il nuovo sistema di codifica a colori	12
Indice prodotti	2
Tabelle quantitative	239

Condizioni generali della Hermann Otto GmbH

Condizioni generali

- Tutte le offerte, le forniture e gli accordi stipulati sono regolati esclusivamente dai nostritermini e dalle nostre
- Se non diversamente concordato, i termini e le condizioni commerciali nella versione in vigore al momento dell'ordine dell'acquirente si applicano anche a contratti futuri simili.
- Escludiamo esplicitamente l'applicabilità dei termini e delle condizioni generali di acquisto dell'acquirente Questi non saranno per noi vincolanti anche in assenza di nostra esplicita opposizione al momento della sottoscrizione di eventuale contratto.
- Le nostre offerte non sono vincolanti. I contratti e gli accordi, in particolari quelli che modificano i presenti termini e condizioni, saranno per noi vincolanti esclusivamente dopo nostra esplicita conferma scritta. Gli accordi stipulati dai nostri rappresentanti commerciali esterni saranno validi esclusivamente previa nostra conferma scritta.
- E' esclusa qualsiasi domanda riconvenzionale da parte dell'acquirente, a meno che tale richiesta rimanga incontestata oppure sia considerata legalmente vincolante. All'acquirente non spetta alcun diritto di ritenzione della proprietà. Ciò non vale nei rapporti con operatori non commerciali (consumatori) nella misura in cui il diritto di ritenzione sia fondato sullo stesso rapporto contrattuale. Nei rapporti con gli operatori com-
- merciali, è escluso qualsiasi diritto dell'acquirente di rifiutare la prestazione.

 Nell'esecuzione di una commessa, il nostro committente è responsabile, nell'ambito delle ricette e/o delle attrezzature da questi indicate per eseguire la produzione, affinché non vengano violati i diritti di brevetto appartenenti a terzi. All'occorrenza, il nostro committente è tenuto a sollevarci alla prima richiesta da qualsi-asi reclamo o pretesa da parte di terzi.

Spedizione

- Salvo differenti accordi, la spedizione viene effettuata a spese e a rischio dell'acquirente. Con la consegna della merce allo spedizioniere o al vettore, o comunque al più tardi non appena la merce lascia gli stabilimenti o il magazzino, il rischio viene trasferito all'acquirente. Nel caso in cui la merce venga danneggiata durante o il magazzino, il rischio viene trasferito all'acquirente. Nel caso in cui la merce venga danneggiata durante il trasporto o nel caso in cui la merce elencata nella polizza di carico non venga consegnata integralmente, il destinatario della merce è tenuto a richiedere all'incaricato della consegna (in caso di trasporto tramite spedizioniere = autista del camion; in caso di trasporto ferroviario = stazione ferroviaria merci ricevente) l'annotazione dettagliata del danno subito sulla polizza di carico con firma di conferma. La polizza di carico con l'avviso del danno dovrà essere fatta pervenire a noi allo scopo di effettuare la richiesta di risarcimento danni per conto dell'acquirente. Noi non sottostiamo ad alcun obbligo di far valere tali richiesta di risini legali, tuttavia ci impegniamo ad adottare le misure necessarie che consentano all'acquirente di presentare la corrispondente denuncia. Anche nel caso in cui la resa della spedizione concordata fosse franco l'indirizzo dell'acquirente, questi sosterrà comunque il rischio di spedizione. In tali casi, tuttavia, per i danni subiti dalla merce effetturemo il rimbroso se e nella stessa misura in cui il danno sarà a noi rimbrosta. Il rimbroso del merce effettueremo il rimborso se e nella stessa misura in cui il danno sarà a noi rimborsato. Il rimborso del danno consisterà a nostra discrezione in una fornitura sostitutiva gratuita o in un accredito dell'importo di risarcimento ottenuto.
- Per la spedizione della merce avremo facoltà di scegliere le modalità di trasporto e il percorso della spedizione senza per questo incorrere in alcuna responsabilità. Tale esclusione di responsabilità non è applicabile zioni e aliza per udezco incorrieri i alcuna responsabilità. I ale escutativo o uno dei nostri responsabili, nei nel caso in cui nei rapporti con operatori commerciali il direttore esecutivo o uno dei nostri responsabili, nei rapporti con operatori non commerciali il direttore esecutivo o uno dei nostri dipendenti, abbia agito almeno con grave negligenza. L'obbligo da parte nostra a sottoscrivere un'assicurazione sul trasporto sussiste soltanto dietro esplicita richiesta. Tali costi saranno a carico dell'acquirente.

Termini di consegna

- I termini di consegna non sono vincolanti, anche se sono inclusi nelle nostre notifiche di spedizione o nelle nostre conferme di consegna. Per un reclamo per il rispetto del termine di consegna è necessario un accordo scritto a parte
- Il termine concordato sarà prolungato fatto salvo i nostri diritti a seguito di inadempienza dell'acquirente per un periodo di tempo pari a quello in cui l'acquirente non rispetta i propri obblighi derivanti dal presente o da un altro contratto. Ciò si applica in tutti i casi in cui è stato concordato un termine di consegna.
- In caso di ritardo da parte nostra, l'acquirente è tenuto a fissare un adeguato termine di proroga. Allo scadere di tale termine di proroga, l'acquirente ha facoltà di recedere dal contratto nel caso in cui non abbia ancora
- ricevuto comunicazione di merce pronta per la spedizione. Eventuali pretese di risarcimento derivanti dal mancato rispetto dei tempi o dei termini di consegna sono limitate al valore dell'ordine nella misura in cui il direttore esecutivo o uno dei nostri dipendenti si sia reso responsabile di tale ritardo per propria negligenza.
- Cause di forza maggiore ci autorizzano a ritardare la spedizione per un periodo di tempo pari alla durata dell'impedimento o necessario per il riavvio delle attività, oppure a rescindere il contratto per quelle parti di esso non ancora eseguite. Come causa si forza maggiore si intendono scioperi, serrate, disordini o altre circostanze che sostanzialmente impediscono o rendono impossibile la consegna, indipendentemente dal fatto che vengano subiti da noi o da uno dei nostri fornitori. L'acquirente può richiederci una dichiarazione in cui confermiamo l'intenzione di rescindere il contratto oppure di effettuare la consegna entro un ragionevole periodo di tempo. In caso di mancata redazione di tale dichiarazione da parte nostra, l'acquirente è autorizzato a rescindere il contratto. Le consegne all'acquirente sono soggette alle norme nazionali o internazionali di diritto commerciale estero, embarghi o altri divieti legislativi.

Termini di pagamento

- Le nostre fatture devono essere pagate entro 30 giorni dalla rispettiva data di emissione senza sconti.
- In caso di superamento dei termini ultimi di pagamento, addebiteremo i relativi interessi di mora in base ai tassi di interesse correnti per i crediti bancari a breve termine, e comunque in misura non inferiore al 5 % annuo oltre il tasso di base corrente, per negozi giuridici dove non sia coinvolto un consumatore, non inferiore all'8% annuo oltre il tasso di base corrente.
- Nel caso in cui, dopo la stipula del contratto, si dovessero verificare per noi circostanze negative significative relative alla solvibilità dell'acquirente, siamo autorizzati a richiedere una garanzia per la consegna. Nel caso in cui l'acquirente non rispetti questa richiesta, abbiamo il diritto di recedere dal contratto. Tale diritto ci spetta in caso di rischio, anche senza aver richiesto preventivamente la presentazione di garanzie adeguate.
- I pagamenti sono considerati evasi solo quando l'importo è definitivamente disponibile sul nostro conto

- Ci riserviamo il diritto di proprietà della merce consegnata (merce riservata) sia per le aziende che per i consumatori fino al pagamento del relativo prezzo d'acquisto.
- L'acquirente è autorizzato ad utilizzare e a vendere la merce soggetta a riservato dominio nel normale ambito commerciale a condizione che non sussistano inadempienze nei nostri confronti. L'acquirente è autorizzato a rivendere o ad utilizzare la merce soggetta a riservato dominio soltanto a condizione che i crediti derivanti dalla rivendita o, rispettivamente, dall'utilizzo vengano ceduti a noi ai sensi dei punti 3 – 5. L'acquirente non è autorizzato a disporre in nessun altro modo della merce soggetta a riservato dominio.
- L'acquirente cederà a noi da subito i crediti derivanti dalla rivendita e/o dall'utilizzo della merce soggetta a riservato dominio, indipendentemente dal fatto che tale merce sia stata venduta a uno o a più clienti oppure venga utilizzata per uno o per più committenti.
- l'acquirente è autorizzato ad incassare i crediti a noi ceduti derivanti dalla rivendita o rispettivamente dall'u-L'acquireit e autorizzato du incassa e l'eteuri, a in lo teuron de monarto da l'apparation de l'apparation de l'indiversità de l'apparation de
- Su nostra richiesta, l'acquirente avrà l'obbligo, nel caso in cui non lo facessimo noi personalmente, di notificare immediatamente al cliente la cessione del suo credito a noi e a confermarci tale notifica, nonché a inol-trarci le informazioni e i documenti necessari per incassare tali crediti ceduti con la corrispondente notifica.
- L'acquirente ha l'obbligo di notificarci immediatamente eventuali pignoramenti o qualunque altro caso in cui i nostri diritti venissero colpiti dalle azioni di terzi.

L'autorizzazione all'incasso da parte dell'acquirente sarà revocata se i termini di pagamento non saranno rispettati, se l'acquirente viola i termini o le condizioni contrattuali, in caso di cessazione dei pagamenti da parte dell'acquirente o di inizio di procedura di concordato preventivo o di procedura fallimentare

VI. Istruzioni di utilizzo

- Dato che le condizioni di lavoro e i campi di applicazione dei nostri prodotti sono molto vari, attraverso le nostre istruzioni di utilizzo possiamo soltanto fornire delle direttive generali. In caso di requisiti speciali che esulano dai campi di applicazione e dalle condizioni di lavoro contemplati nelle nostre istruzioni di utilizzo, siamo disponibili a fornire il nostro supporto e la nostra consulenza. Ciò non comporterà comunque obblighi legali di alcun genere a nostro carico. Data la molteplicità dei casi applicativi e delle condizioni d'impiego dei nostri prodotti, è comunque necessario che le caratteristiche del prodotto considerate rilevanti ai fini della destinazione d'uso vengano testate in via preliminare dall'utilizzatore stesso e vengano verificate nell'applicazione pratica. A tale scopo, è indispensabile osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche aggiornate dei rispettivi prodotti.
- Le informazioni riguardanti le quantità di consumo riportate nelle nostre istruzioni di utilizzo corrispondono a valori medi empirici.

VII. Reclami per merce difettosa, responsabilità

- Tutti i dettagli forniti in relazione all'idoneità, all'utilizzo e all'applicazione dei nostri prodotti, i consigli e la consulenza tecnica, e altre informazioni vengono forniti secondo la nostra conoscenza più avanzata, ma non esimono gli acquirenti dall'eseguire propri test e verifiche. Accordi su caratteristiche qualitative e assunzioni di eventuali garanzie saranno per noi vincolanti soltanto se sepressamente riportati per iscritto nel contratto. Per eventuali reclami relativi alla qualità e/o all'impiego del prodotto, fa fede la rispettiva scheda tecnica nell'utilma versione aggiornata e nella forma disponibile sulla nostra home page di internet o che può essere fornita in qualunque momento se ne viene fatta richiesta a tale scopo. Nel caso in cui l'acquirente si sia discostato da quanto ivi riportato, saranno esclusi reclami relativi a difetti o qualsiasi altra responsabilità a nostro carico.
- Gli imprenditori-acquirenti devono esaminare immediatamente la merce consegnata per verificare l'eventuale presenza di difetti e, in presenza di difetti, comunicarcelo immediatamente per iscritto indicando il numero di lotto, il numero di fattura e la data della fattura. Se ciò non avviene, la merce è da considerarsi accettata. Per gli acquirenti che non sono consumatori, ciò vale sia per i difetti palesi sia per i difetti non palesi. Se l'acquirente è un consumatore, in caso di difetti palesi ed esternamente riconoscibili è tenuto ad inoltrare reclamo entro 14 giorni dall'acquisto.
- Se si constata l'eventuale presenza di vizi sulla merce da noi fornita e detti vizi vengono segnalati tempestiva: Se si constata l'eventuale presenza di vizi sulla merce da noi fornità e detti vizi vengono segnalati tempestiva-mente dall'acquirente entro i termini di cui al punto 3, sostituiremo gratuitamente la merce difettosa, purché il vizio si sia verificato al momento del trasferimento del rischio. Nel caso in cui sia impossibilie un adempimento a posteriori, l'acquirente avrà diritto, a propria discrezione, ad una riduzione del pagamento o alla rescissione del contratto. Per qualsiasi richiesta di risarcimento danni o di rimborso spese, trova applicazione il punto 5. In caso di reclamo, l'acquirente ha l'obbligo, su nostra richiesta, di concederci la possibilità di effettuare una verifica, fornendoci immediatamente dei campioni di materiale. Nel caso in cui tale obbligo non venga rispettato, l'acquirente non avrà diritto di presentare alcun reclamo contro di noi, a meno che la violazione del suddetto obbligo da parte dell'acquirente non impediasa, o non estaccili la nostra possibilità di esequire una
- suddetto obbligo da parte dell'acquirente non impedisca o non ostacoli la nostra possibilità di eseguire una verifica sulle cause del difetto. Le spese sostenute per l'invio dei campioni di materiale nonché per il relativo prelievo saranno a nostro carico se sarà dimostrato che il materiale fornito era difettoso. Restano garantiti i diritti di revoca o di restituzione derivanti dai diritti di tutela dei consumatori.
- Rispondiamo nei confronti dell'acquirente in termini di risarcimento dei danni indipendentemente dai fondamenti legali, derivanti da contratto o da illecito – soltanto in caso di dolo o grave negligenza, rischio mortale, lesioni corporee o danni alla salute, oppure in caso di mancanza di una caratteristica qualitativa concordata, nella misura in cui l'accordo era destinato ad evitare il verificarsi di tale danno, oppure in caso concordata, fieta misula in cui accordo era desinato ad evitar in verinicario funda da intro, oppore in da di violazione di importanti obblighi contrattuali (obblighi contrattuali oppore di altre clausole obbligatorie di legge. Il risarcimento dei danni per violazione di obblighi contrattuali fondamentali è limitato ai danni tipici prevedibili da contratto e in questo caso ad un importo massimo di € 500.000, purché in assenza di odo o di grave negligenza da parte del nostro rappresentante legale o dei nostri agenti indiretti oppure di socio mortale, lesioni corporee o danni alla salute. Alle presenti clausole non è associata alcuna modifica dell'onere di prova a sfavore dell'acquirente. Le precedenti clausole valgono di conseguenza per il rimborso delle spese

VIII. Responsabilità per risarcimento danni per colpevolezza, rimborso spese

- Non rispondiamo dei danni derivanti da un uso inadatto, improprio o non conforme della merce
- Nel caso in cui la colpevolezza sia un presupposto di responsabilità, la nostra responsabilità per il risarcimento danni, per qualsiasi motivo giuridico, se per contratto o per delitto, è limitata secondo le seguenti
 disposizioni. Una modifica dell'onere di prova a sfavore dell'acquirente non è correlata in tal senso.

 In caso di una semplice negligenza non ci assumiamo alcuna responsabilità purché non si tratti di una violarizza dell'abbligati per dell'accessi del large di violate settatula purco i contributo la contributo di la contributo di contribu
- lazione degli obblighi contrattuali. Vincolanti dal punto di vista contrattuale sono in particolare l'obbligo in tempi utili di una fornitura priva di vizi, nonché obblighi di tutela a favore dell'acquirente, in particolare per la propria incolumità.
- Nel caso di una nostra disponibilità al risarcimento danni, questa responsabilità è limitata per i danni da noi previsti nel contratto come possibile conseguenza di una violazione contrattuale o che avremmo dovuto pre-vedere per accuratezza contrattuale. Il nostro impegno di risarcimento per danni materiali e per i conseguenti danni patrimoniali è limitato ad un importo massimo di € 500.000 per ogni caso di danno. In caso di danni dovuti al ritardo, nel rapporto commerciale con l'azienda, la responsabilità è limitata al valore dell'ordine.
- Le esclusioni e limitazioni di responsabilità valgono anche per il risarcimento di eventuali oneri da parte
- Le esclusioni e limitazioni di responsabilità valgono allo stesso modo per i nostri organi, rappresentanti legali, impiegati ed altri addetti ausiliari.
- Nel caso in cui forniamo delle informazioni tecniche o consulenze e queste informazioni o consulenze non fanno parte di quanto da noi previsto da contratto, ciò avviene senza alcun vincolo e ad esclusione di qualsiasi responsabilità
- Le limitazioni suddette non valgono per una responsabilità per un comportamento intenzionale, per caratte 8. ristiche garantite, per lesioni mortali, lesioni semplici e la salute o secondo quanto previsto dalla legge sulla responsabilità sui prodotti.

IX. Luogo di adempimento e Foro competente

Il luogo di adempimento del presente contratto valido per entrambe le parti contraenti è Fridolfing D-83413, se l'acquirente è un operatore commerciale. Per qualsiasi controversia derivante dai rapporti commerciali c mercianti, inclusi i processi cambiari e per assegni, Foro competente è il Tribunale di Traunstein D-83278

Informativa secondo il § 36 della legge tedesca sulla composizione delle controverse nel settore delle questioni legate ai consumatori

Noi non siamo disposti ed obbligati a partecipare ai procedimenti di risoluzione delle controversie davanti a una commissione arbitrale dei consumatori secondo quanto previsto dalla legge tedesca sulla composizione delle controverse nel settore delle questioni legate ai consumatori.

XI. Disposizioni finali

- Per i rapporti commerciali con i nostri clienti, vige in ogni caso il Diritto Tedesco, con esclusione di qualsiasi giurisprudenza straniera. In tale ambito si esclude tuttavia l'applicazione del Diritto di acquisto europe
- In caso di esportazione delle nostre merci tramite i nostri acquirenti in territori esterni alla Repubblica Fede-rale Tedesca, decliniamo qualsiasi responsabilità qualora attraverso i nostri prodotti venissero violati diritti protettivi di terzi. L'acquirente ha l'obbligo di risarcire il danno da noi arrecato mediante l'esportazione di merci che non erano state da noi espressamente fornite a scopo di esportazione.

& +49 8684 908-0

4 +49 8684 908-1840

@ info@otto-chemie.com

lunedì a giovedì dalle 7:00 alle 16:30

Ufficio tecnico

& +49 8684 908-4300

49 8684 908-1830

@ tae@otto-chemie.com

e venerdì dalle 7:00 alle 14:00

lunedì a giovedì dalle 8:00 alle 16:00 dalle 8:00 alle 14:00 e venerdì

Elaborazione ordini Italia (ordini)

8-Chemie S.r.I., Via Leo Putz, 12 I-39012 Merano – Meran (BZ)

& +39 329 2126094

lunedì a venerdì dalle 9:00 alle 18:00

+39 0473 213921

4 +39 0473 239159 @ info@8-chemie.com

Vi preghiamo di inviare i Vostri ordini per telefax o e-mail per consentirci di svolgere una rapida e corretta evasione delle Vostre richieste.

Molte grazie!



Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 83413 Fridolfing, Germania Tel.: +49 8684 908-0 info@otto-chemie.com www.otto-chemie.com/it

8-Chemie S.r.I.

Via Leo Putz, 12 I-39012 Merano – Meran (BZ) Tel.: +39 329 2126094 | +39 0473 213921 info@8-chemie.com www.8-chemie.com

