

OTTOCOLL® M530 HiSpeed

Der neue Hybrid-Klebstoff

Neu!

- ✓ **Sehr schnelle Klebfestigkeit**
- ✓ Handfeste Klebung nach 20 Minuten
- ✓ Funktionsfeste Klebung nach 3 Stunden
- ✓ Elastische Klebungen

Anwendungen

- ✓ Kleben von Treppenstufen aus Holz und Metall
- ✓ Kleben von Sockel- und Zierleisten
- ✓ Kleben von Halterungen aus Metall und Kunststoff auf keramische oder mineralische Untergründe



- ✓ **Handfeste Klebung nach 20 Minuten**
- ✓ **Funktionsfeste Klebung nach 3 Stunden**
- ✓ **Elastische Klebungen**

OTTO CHEMIE
Dichtstoffe • Klebstoffe



Erfahren Sie mehr über OTTOCOLL® M530 HiSpeed

Weitere Information zum Produkt finden Sie auf unserer Website www.otto-chemie.de oder in der OTTO-App.



Informationen zu Prüfzeichen finden Sie auf www.otto-chemie.de unter der Rubrik Informationen zu Prüfzeichen. Anforderungen und Prüfkriterien der DGNB sowie LEED finden Sie direkt unter www.dgnb.de bzw. www.german-gba.org. Wir weisen darauf hin, dass diese Gesellschaften nicht unser einzelnes Produkt bewerten, sondern jeweils insgesamt die Nachhaltigkeit eines kompletten Bauvorhabens.

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Stand der Drucklegung, siehe Index. Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig. Aufgrund der Vielzahl an Anwendungsfällen und Anwendungsbedingungen für unsere Produkte ist es in jedem Fall erforderlich, dass sämtliche für den jeweiligen Anwendungszweck wichtigen Produkteigenschaften im Vorfeld vom Anwender geprüft und im Praxisbetrieb verifiziert werden. Hierzu sind die Angaben im jeweils aktuellen technischen Datenblatt zu beachten. Diese stehen im Internet unter www.otto-chemie.de zur Verfügung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14
83413 Fridolfing, Deutschland
Tel.: +49 8684 908-0
info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.de

OTTO CHEMIE
Dichtstoffe • Klebstoffe

OTTO Produktinformation

OTTOCOLL® M550 HiTack

Der Hybrid-Klebstoff mit extrem hoher Anfangshaftung

Qualität schafft Zusammenhalt

- ✓ **Extrem hohe Anfangshaftung**
- ✓ Natursteinverträglich
- ✓ Elastische Klebungen
- ✓ Haftet auf feuchten Untergründen

Index: 9999510-DE | 101.01.2021 | © Hermann Otto GmbH 2021



OTTO COLL® M550 HiTack

Extrem hohe Anfangshaftung



SPEZIAL

Hybrid-Klebstoff
Hybrid adhesive
Colle hybride
Hybride lijm

OTTO CHEMIE
Dichtstoffe • Klebstoffe

Montage leicht gemacht

1K-Hybrid-Polymer STP-Klebstoff

für innen und außen



Klebung ohne Fixierung

OTTOCOLL® M550 HiTack ist optimal für senkrechte Klebungen im Innen- und Außenbereich, da keine anfängliche Fixierung bis zur vollständigen Aushärtung benötigt wird.

Er ist optimal für die Klebung von Keramik, Metallen, Beton und Holz. Außerdem kann er auch für Klebungen von Naturstein genutzt werden, denn OTTOCOLL® M550 HiTack verursacht keine Randzonenverfettung.



Schneller ans Ziel

Um die Schnelligkeit bei der Klebung zu erhöhen, kann zusätzlich zur hohen Anfangshaftung die Zeit bis zur Aushärtung verkürzt werden. Dies erreicht man durch Befeuchten des Klebstoffs.



✓ Extrem hohe Anfangshaftung

✓ Natursteinverträglich

✓ Elastische Klebungen

✓ Haftet auf feuchten Untergründen



OTTOCOLL® M550 HiTack

Extrem hohe Anfangshaftung



SPEZIAL

Hybrid-Klebstoff
Hybrid adhesive
Colle hybride
Hybride lijm

- ✓ Natursteinverträglich
- ✓ Elastische Klebungen
- ✓ Haftet auf feuchten Untergründen

OTTO CHEMIE
Dichtstoffe • Klebstoffe

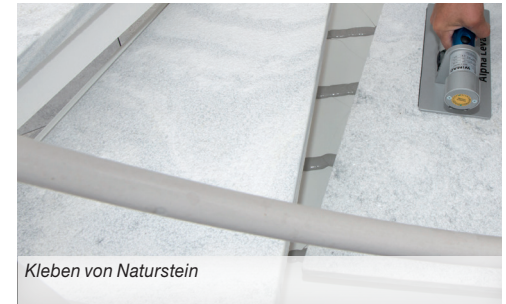
Kleben unterschiedlicher Materialien ✓

Kleben von Naturstein ✓

Hält was er verspricht

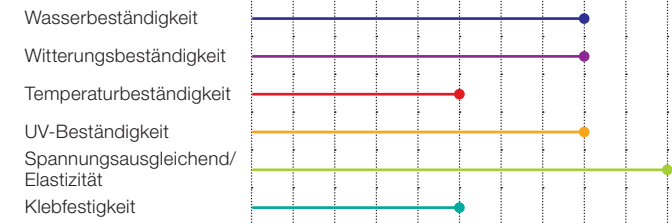


Fassadenputz und Metall – zwei Materialien treffen aufeinander



Kleben von Naturstein

Hybrid-Klebstoffe und ihre Eigenschaften



Erfahren Sie mehr über OTTOCOLL® M550 HiTack

Weitere Information zum Produkt finden Sie auf unserer Website www.otto-chemie.de oder in der OTTO-App.

