

# OTTOCOLL® M530 HiSpeed

## De nieuwe hybride lijm

Nieuw!



- ✓ Zeer snelle verlijmingssterkte
- ✓ Handvaste verlijming na 20 minuten
- ✓ Functionele verlijming na 3 uur
- ✓ Elastische verlijmingen

### Toepassingen

- ✓ Verlijmen van traptreden van hout en metaal
- ✓ Verlijmen van plint- en sierlijsten



### Ervaar meer over OTTOCOLL® M530 HiSpeed

Meer informatie over het product vindt u op onze website [www.otto-chemie.nl](http://www.otto-chemie.nl) of in de OTTO-app.



Informatie over de goedkeuringsmarkeringen kunt u vinden op [www.otto-chemie.nl](http://www.otto-chemie.nl) onder de rubriek Informatie over goedkeuringsmarkeringen. Eisen en testcriteria van de DGNB evenals LEED kunt u vinden op [www.dgnb.de](http://www.dgnb.de) resp. [www.german-gba.org](http://www.german-gba.org). Wij wijzen erop dat deze organisaties niet onze afzonderlijke producten beoordelen, maar altijd de duurzaamheid van een compleet bouwproject.

De gegevens in dit document zijn in overeenstemming met de stand van zaken op het moment van de druk, zie index. Bij een nieuwe editie vervalt deze editie. Vanwege het grote aantal toepassingen voor onze producten en voorwaarden voor deze toepassingen is het in elk geval noodzakelijk, alle voor het betrokken gebruiksdoel belangrijke producteigenschappen vóór te testen en in de praktijk te toetsen. Let hierbij op de gegevens in de desbetreffende technische specificatiebladen! U vindt deze op het Internet onder [www.otto-chemie.nl](http://www.otto-chemie.nl). Vergissingen en drukfouten onder voorbehoud.

**Hermann Otto GmbH**  
Krankenhausstr. 14  
83413 Fridolfing, Duitsland  
Tel.: +49 8684 908-0  
[info@otto-chemie.com](mailto:info@otto-chemie.com)  
[www.otto-chemie.nl](http://www.otto-chemie.nl)



AFDICHTEN & LIJMEN

OTTO productinformatie

# OTTOCOLL® M550

## HiTack

De hybride lijm met extra hoge aanvangshechting

Index: 9999502-NL | 27.08.2021 | © Hermann Otto GmbH 2021



Kwaliteit zorgt voor binding

- ✓ Extreem hoge aanvangshechting
- ✓ Geschikt voor natuursteen
- ✓ Elastische verlijmingen
- ✓ Hecht op vochtige ondergronden



Verbeterde receptuur!

OTTOCOLL®  
M550  
HiTack

Extrem hohe  
Anfangshaftung



SPEZIAL

Hybrid-Klebstoff  
Hybrid adhesive  
Colle hybride  
Hybride lijm



AFDICHTEN & LIJMEN

# Montage gemakkelijk gemaakt

## 1K-hybride-polymeer STP-lijm

voor binnen en buiten



### Verlijming zonder fixatie

OTTOCOLL® M550 HiTack is optimaal voor verticale verlijmingen binnen- en buitenshuis, omdat er geen beginfixatie nodig is voor de volledige uitharding.

Hij is bij uitstek geschikt voor het verlijmen van keramiek, metaal, beton en hout. Bovendien kan hij ook worden gebruikt voor het verlijmen van natuursteen, want OTTOCOLL® M550 HiTack veroorzaakt geen vervetting van de randzones.



### Sneller gemonteerd

Om de snelheid bij de verlijming te verhogen, kan naast de hoge aanvangshechting de tijd tot de uitharding worden verkort. Dat bereikt men door het bevochten van de lijm.



✓ **Extrem hoge aanvangshechting**

✓ **Geschikt voor natuursteen**

✓ **Elastische verlijmingen**

✓ **Hecht op vochtige ondergronden**

**OTTO  
COLL®  
M550  
HiTack**

Extrem hohe  
Anfangshaftung



**SPEZIAL**

Hybrid-Klebstoff  
Hybrid adhesive  
Colle hybride  
Hybride lijm

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

**OTTO**  
CHEMIE  
DICHTEN & KLEBEN

Verlijmen van  
verschillende materialen ✓

Verlijmen van  
natuursteen ✓

## Doet wat ie belooft



Gevelstucwerk en metaal – twee materialen maken contact



Verlijmen van natuursteen

### Hybride lijmen en hun eigenschappen

Waterbestendig

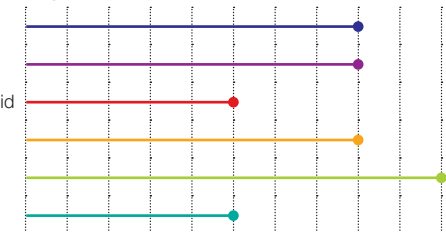
Weersbestendigheid

Temperatuurbestendigheid

UV-bestendigheid

Spanningsnivellerend/  
Elasticiteit

Hechtsterkte



### Ervaar meer over OTTOCOLL® M550 HiTack

Meer informatie over het product vindt u op onze website [www.otto-chemie.nl](http://www.otto-chemie.nl) of in de OTTO-app.

