

## De twee professionals in het vergelijk

### Voor OTTOCOLL® M570:

- hoge scheurvastheid
- hoge temperatuurbestendigheid voor een hybride lijm (+ 100 °C)
- geen kenmerkingsplicht
- geschikt voor het lijmen van natuursteen



### Voor OTTOCOLL® M580:

- extreem korte pottijd
- snelle functionaliteitsstevigheid
- mengverhouding 1 : 1



## Meer informatie in de vakhandel

U aangeboden door

Informatie over de goedkeuringsmarkeringen kunt u vinden op [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de) 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 vóóraf 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.

# OTTO CHEMIE

Afdichtingkiten • Lijmen

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, Duitsland

Tel.: +49-8684-908-0 · Fax: +49-8684-1260

E-Mail: [info@otto-chemie.de](mailto:info@otto-chemie.de) · Internet: [www.otto-chemie.nl](http://www.otto-chemie.nl)

## De twee professionals voor snelle oplossingen

### 2-componenten hybride montagelijmen



# OTTO CHEMIE

Afdichtingkiten • Lijmen

2-componenten  
hybride montagelijm

# OTTOCOLL® M570

## in één oogopslag

### Eigenschappen:

2-componenten lijm op basis van hybride-polymeer STPU  
Snelle uitharding ook in dikke lagen  
Zeer goede hechting zonder primer op talrijke ondergronden  
- ook bij waterbelasting  
Voor spanningsnivellerende verlijmingen en bij dynamische belastingen  
Hoge kerf- en scheurvastheid  
Geurarm  
Bevat geen isocyanaten  
Bevat geen siliconen  
Goede weers- en verouderingsbestendigheid  
Aanschikbaar volgens DIN 52452  
Overstrijkbaar / Lakbaar - neem de toepassingsaanwijzing in het technische gegevensblad in acht

### Toepassingsgebieden:

Voor toepassingen binnen en buiten  
Voor spanningsnivellerend lijmen en monteren van uiteenlopende materialen zoals hout, houtmaterialen, glas, metaal (b.v. aluminium, edelstaal, eloxaal, messing, koper), kunststoffen (b.v. hard-PVC, zacht-PVC, GFK etc.), minerale ondergronden (b.v. baksteen, tegels, keramiek), brandwerende bouwplaten (gipsplaten etc.)  
Voor carrosserie- en voertuigbouw, wagon- en containerbouw, metaal- en apparatenbouw, scheepsbouw  
Afdichten van klimaatregel- en ventilatie-installaties  
Lijmen van steen, natuursteen en keramiek  
Spanningsnivellerend lijmen van spiegels op keramiek, glas, edelstaal, aluminium, hout, beton etc.

### Normen en keuringen:

Geschikt voor toepassingen conform IVD-Merkblatt nr. 30+35 (IVD = Duitse industriebond afdichtingkitten)  
Franse VOC-emissie klasse A+



# OTTOCOLL® M580

## in één oogopslag

### Eigenschappen:

2-componenten lijm op basis van hybride-polymeer STPU  
Extreem snelle uitharding ook in dikke lagen  
Uiterst snelle functionaliteitsstevigheid  
Zeer goede hechting zonder primer op talrijke ondergronden  
- ook bij waterbelasting  
Voor spanningsnivellerende verlijmingen en bij dynamische belastingen  
Geurarm  
Bevat geen isocyanaten  
Bevat geen siliconen  
Goede weers- en verouderingsbestendigheid  
Aanschikbaar volgens DIN 52452  
Overstrijkbaar / Lakbaar - neem de toepassingsaanwijzing in het technische gegevensblad in acht

### Toepassingsgebieden:

Voor toepassingen binnen en buiten  
Voor spanningsnivellerend lijmen en monteren van uiteenlopende materialen zoals hout, houtmaterialen, glas, metaal (b.v. aluminium, edelstaal, eloxaal, messing, koper), kunststoffen (b.v. hard-PVC, zacht-PVC, GFK etc.), minerale ondergronden (b.v. baksteen, tegels, keramiek), brandwerende bouwplaten (gipsplaten etc.)  
Voor carrosserie- en voertuigbouw, wagon- en containerbouw, metaal- en apparatenbouw, scheepsbouw  
Afdichten van klimaatregel- en ventilatie-installaties  
Het lijmen van keramiek  
Verlijmen van vleugel bedekkende deurpanelen

### Normen en keuringen:

Geschikt voor toepassingen conform IVD-Merkblatt nr. 30+35 (IVD = Duitse industriebond afdichtingkitten)  
Franse VOC-emissie klasse A+  
Declaratie in 'baubook' Oostenrijk