



# Ultrabond Super Grip

**Acrylaat montagelijm  
voor gebruik  
binnenshuis**



## TOEPASSING

**Ultrabond Super Grip** wordt gebruikt voor het verlijmen van plinten en profielen van PVC, rubber, hout, gips, polystyreen en metaal op alle ondergronden die normaal gebruikt worden voor het bouwen van muren.

## Voorbeelden van toepassingen

**Ultrabond Super Grip** is een thixotrope, vervormbare een-component dispersielijm op basis van acrylhars, die gekenmerkt wordt door een hoge aanvangskleefkracht ("zuig effect").

Het wordt daarom aanbevolen als een vervormbare verlijming nodig is met een hoge aanvangskleefkracht en sterke eindhechting. De lijm kan gebruikt worden in plaats van of als aanvulling op traditionele mechanische bevestigingsmiddelen bij de constructie en montage van elementen en afwerkingen binnen de bouw en de industrie.

Dit product is ideaal voor het verlijmen van bouwmaterialen zoals hout, producten op cementbasis, baksteen, gips, polystyreen, polyurethaan, kurk, pvc en metaal op droge, zuigende binnenondergronden.

**Ultrabond Super Grip** wordt in het bijzonder gebruikt voor het verlijmen van plinten, profielen, decoratieve panelen, kabelgoten, warmte- en geluidsisolatiematerialen, deur- en raamafwerkingen en plaatafwerkingen en voor het herstellen van plaatselijke beschadigingen in houten en keramische vloer- en wandbekledingen.

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

**Ultrabond Super Grip** is een acrylaat dispersielijm in de vorm van een witte pasta. Dit product heeft uitstekende

vuleigenschappen en is ook geschikt voor het opvullen van kleine scheuren.

**Ultrabond Super Grip** heeft een hoge aanvangskleefkracht. Daardoor is het bij uitstek geschikt om afwerkingen op verticale oppervlakken te verlijmen, zonder dat deze afglijden (zuigende werking). Het gebruik van klemmen en/of pluggen is daarom overbodig.

Nadat **Ultrabond Super Grip** is uitgehard, beschikt het over een uitstekende bestandheid tegen vocht en warmte.

**Ultrabond Super Grip** is oplosmiddelvrij en verspreidt geen onaangename geur. Het wordt gekenmerkt door een zeer lage emissie van vluchtige organische stoffen en is derhalve door het GEV Instituut gecertificeerd als EC1 Plus.

## BELANGRIJK

- Verwerk materialen uitsluitend bij de aanbevolen aanbrengtemperaturen, meestal tussen +10° C en +35° C.
- Het product is niet geschikt voor het afvoegen van pleisterwerk.
- Breng het product niet aan op oude lijm of verflagen.
- Minimaal een van de twee te verlijmen materialen moet zuigend zijn, anders zal de uitharding van de lijm langer duren.

# Ultrabond Super Grip



TECHNISCHE GEGEVENS (specifieke waarden)	
<b>PRODUCT</b>	
Vorm:	roomachtige pasta
Kleur:	wit
Dichtheid (g/cm <sup>3</sup> ):	1,40-1,50
Vaste-stofgehalte (%):	75
Helipath-viscositeit (Pa·s):	1.000 (rotor F - 5 tpm)
EMICODE:	EC1 Plus - zeer lage emissie
<b>GEGEVENS M.B.T. HET AANBRENGEN (bij +23° C en 50% R.V.)</b>	
Aanbrengtemperatuur:	van +10° C tot +35° C
Stofdroog:	na 10-15 minuten
Uitharding:	na 24-48 uur, afhankelijk van het type ondergrond
<b>EINDRESULTATEN</b>	
Initiële zuigende werking (volgens interne testmethoden van MAPEI):	17 N
Definitieve treksterkte (volgens ISO 13640 na 7 dagen bij +23° C) (N/mm <sup>2</sup> ):	1,7
Definitieve schuifsterkte (volgens EN 1324 na 7 dagen bij +23° C) (N/mm <sup>2</sup> ):	3,1
Shore-hardheid A: - na 28 dagen bij +23° C:	80-85
Rek bij breuk: - na 14 dagen bij +23° C:	60%
Bestandheid tegen UV-straling:	uitstekend
Gebruikstemperatuur:	van -20° C tot +70° C

## AANBRENGEN

### Vorbereiden van de ondergrond

Het product kan worden toegepast op alle in de bouw gangbare ondergronden, mits deze zuigend, goed uitgehard, droog, relatief vlak, stevig en schoon zijn. Bovendien moeten ze vrij zijn van stof, losse delen, scheuren, verflagen, was, olie, roest, gipsresten en andere stoffen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden.

### Aanbrengen van het product

**Ultrabond Super Grip** is gebruiksklaar en hoeft niet te worden bereid. Om de lijm aan te kunnen brengen, moet eerst het uiteinde van de spuitmond op de koker worden afgesneden, waarna de lijm met een normaal kitpistool kan worden opgespoten.

De lijm kan in dotten of een serie strepen op het te verlijmen materiaal worden aangebracht. Druk beide delen vervolgens

met een lichte druk tegen elkaar.

De twee delen moeten aan elkaar worden bevestigd voordat de open tijd van **Ultrabond Super Grip** is verstreken (circa 10-15 minuten bij +23° C en 50% R.V.).

Ongerold plintmateriaal moet enkele uren voor het aanbrengen worden uitgerold om de door de verpakking ontstane spanning te laten ontsnappen.

### Reinigen

**Ultrabond Super Grip** kan met lauw water van bekledingen, gereedschap, handen en kleding worden verwijderd als het nog niet hard is. Als het product hard is geworden, kan het alleen nog mechanisch worden verwijderd.

### VERBRUIK

De inhoud van een koker **Ultrabond Super Grip** is voldoende om circa 15 m aan lijmstrepen aan te brengen.

## VERPAKKING

**Ultrabond Super Grip** is verkrijgbaar in kokers van 310 ml.

## HOUDBAARHEID

**Ultrabond Super Grip** is ten minste 24 maanden houdbaar, mits in de originele verpakking, bij een temperatuur tussen +10° C en +25° C en een relatieve vochtigheid van 50% bewaard.

## VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Voor meer informatie over de voorzorgsmaatregelen, raadpleeg het veiligheidsinformatieblad (VIB) op de website [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

PRODUCT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.

## ATTENTIE

*Hoewel de voorgaande aanwijzingen en voorschriften op onze eigen ervaringen berusten, dienen zij slechts als een indicatie te worden beschouwd. De omstandigheden zullen in de praktijk telkens anders zijn en derhalve zal de gebruiker, alvorens hij of zij een van onze producten gaat gebruiken, zelf moeten nagaan of het product geschikt is voor het beoogde doel. De gebruiker is dan ook altijd zelf verantwoordelijk voor het gebruik van het product.*

Raadpleeg altijd de laatste versie van het technisch informatieblad, dat te vinden is op onze website [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

## JURIDISCHE KENNISGEVING

De inhoud van dit Technisch Data Blad ("TDS") mag worden gekopieerd naar een ander project-gerelateerd document. Het project-gerelateerd document dient tijdens het aanbrengen van het MAPEI product niet als aanvulling of vervanging van de in de betreffende MAPEI TDS gestelde eisen. Raadpleeg de website [www.mapei.com](http://www.mapei.com) voor de meest recente TDS.

**BIJ WIJZIGING IN DE BEWOORDING OF GESTELDE EISEN OPGENOMEN OF AFGELEID VAN DEZE TDS, VERVALT DE AANSPRAKELIJKHEID VAN MAPEI.**



Dit symbool duidt de Mapei-producten met een lage emissie van vluchtige organische stoffen (VOS) aan die zijn gecertificeerd door het GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), een vereniging voor de controle op de emissie van producten voor vloertoepassingen.



**Onze inspanningen voor het milieu**  
MAPEI-producten helpen projectontwerpers en -aannemers om innovatieve LEED-gecertificeerde projecten (Leadership in Energy and Environmental Design) te creëren conform de Amerikaanse Green Building Council.

**Referentiemateriaal over dit product is op verzoek verkrijgbaar en te vinden op de Mapei-website [www.mapei.nl](http://www.mapei.nl) en [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**



**Ultrabond  
Super Grip**



DE WERELDPARTNER IN DE BOUW

De reproductie van teksten, foto's en illustraties uit deze publicatie is verboden en wettelijk strafbaar

2706-01-2018 (NL)