



### EIGENSCHAPPEN

- Universele lijm- en voegkit op basis van MS-Polymeer
- Transparante glashelderheid
- Afdichten en lijmen
- Hecht zelfs op vochtige ondergronden
- Zeer sterk na volledige doorharding
- Oplosmiddel- en isocyaanvrij
- Geschikt voor natuursteen
- Veroorzaakt geen corrosie bij metaalverlijming
- Overschilderbaar met de meeste verven op water- en solventbasis
- Blijvend elastisch

### TOEPASSINGEN

- Ideaal voor alle voeg- en lijmwerk waarbij helderheid nodig is (bv. voor het kleven van handgrepen op glazen deuren, in badkamers, keukens...).
- Ideaal voor het "onzichtbaar" verlijmen en afdichten van verschillend gekleurde ondergronden en transparante materialen bij binnentoepassingen.
- Geschikt voor het afdichten van naden en aansluitvoegen binnenshuis.
- Kleeft zonder primer op vrijwel alle in de bouw en industrie voorkomende materialen zoals glas, aluminium, glazuur, staal, behandeld hout, natuursteen, zink, koper, kunststoffen...

TECHNISCHE GEGEVENS	
Basisgrondstof	MS polymeer
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Aantal componenten	1
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	12 min
Doorhardingssnelheid (23°C en 50% R.V.)	2,5 - 3 mm/24u
Soortgelijke massa: ISO 1183	1,06 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats, tussen +5°C - +25°C	12 maanden
Shore A hardheid: ISO 868	35
Maximale toelaatbare vervorming: conform ISO 11600	12,5%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339	0,70 N/mm <sup>2</sup>
% rek bij breuk: ISO 8339	150%
Modulus bij breuk: ISO 8339	0,80 N/mm <sup>2</sup>
Oplosmiddelgehalte	0%
Isocyaanagehalte	0%
Droge stofgehalte	ca. 100%
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +90°C
Vochtbestendigheid	Zeer goed
Vorststabiliteit	Niet vorstgevoelig

VERPAKKING EN KLEUR
25 kokers van 290 ml/doos - 48 dozen/pallet
Transparant

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

## VERWERKING

### Vorbereiding

De ondergrond moet vast, voldoende stevig en schoon, stof- en vetvrij zijn. De ondergrond hoeft niet volledig droog te zijn (aardvochtig). De te verlijmen materialen indien nodig ontvetten met **Parasilico Cleaner**, MEK, brandalcohol, ethanol.

### Primer

Voor sterk zuigende ondergronden adviseren wij het gebruik van **Primer DL 2001**. De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is (hechtingsproeven). Eventueel onze technische dienst raadplegen.

### Aanbrengen

- **Parabond Transparent** met bijgeleverde spuitmond in rillen of dotten aanbrengen op de ondergrond of op het te verlijmen element. De rillen moeten in verticale banden aangebracht worden, regelmatig over het te lijmen vlak verdeeld. Breng de rillen parallel aan elkaar aan, zodat tussen de rillen luchtvochtigheid tot de lijm kan toetreden.
- Het te verlijmen deel zo snel mogelijk, uiterlijk binnen 15 minuten aanbrengen (afhankelijk van de temperatuur en relatieve luchtvochtigheid). Het materiaal kan nu nog gecorrigeerd worden.
- Daarna goed aandrukken of licht aankloppen met een rubber hamer.

### Afwerking

Indien gewenst, gladstrijken met **DL 100** of **afstrijkrubber**

### Reiniging

Eventueel langs randen vrijkomende lijm kan met een plamuurmes worden afgewerkt. Niet uitgeharde lijmresten zijn met **Parasilico Cleaner** te verwijderen. Uitgeharde lijm mechanisch verwijderen.

### Overschilderen

Overschilderbaar met de meeste verven op water- en solventbasis. Na 48 uur moet het oppervlak eerst gereinigd worden vooraleer het kan worden overschilderd. Voorafgaande testen zijn noodzakelijk. Alkydverven hebben een verlengde droogtijd nodig.

## VEILIGHEID

Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen (verkrijgbaar op eenvoudig verzoek).

## BEPERKINGEN

- Voegen die blootgesteld zijn aan een bestendige wateronderdompeling en bij lokalen met permanente hoge relatieve vochtigheid.
- Voegen met een breedte of diepte < 5 mm.
- Op bitumineuze ondergronden: gebruik hiervoor onze **Paraphalt**.
- Op polycarbonaat en polyacrylaat : gebruik hiervoor onze **Parasilico PL**
- Niet geschikt voor verlijmen op PE, PP, PA, Teflon® en bitumen.
- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.
- Niet langdurig blootstellen aan UV-belasting.

## TECHNISCHE GOEDKEURINGEN



CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F INT No. DoP: MP0070007



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.