



EIGENSCHAPPEN

- Universele lijm- en voegkit op basis van MS Polymeer met transparante glashelderheid
- Afdichten en lijmen
- Hecht zelfs op lichtvochtige 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.) | 15 min. |
| Doorhardingssnelheid (23°C en 50% R.V.) | 2,5 - 3 mm na 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 ² |
| % rek bij breuk: ISO 8339 | 150% |
| Modulus bij breuk: ISO 8339 | 0,80 N/mm ² |
| 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

**80 plastic tubes van 75 ml/doos - 40 dozen/pallet (3200 stuks)
Op aanvraag en met minimale afname van 1000 stuks**

**119 folieverpakkingen van 80 ml met applicator/doos - 30 dozen/pallet (3570 stuks)
Op aanvraag en met minimale afname van ca. 2500 stuks**

**119 folieverpakkingen van 100 ml met applicator/doos - 30 dozen/pallet (3570 stuks)
Op aanvraag en met minimale afname van ca. 2000 stuks**

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

- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.
- **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 10 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** en een afstrijkpallet.

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 op www.dl-chem.com.

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 **Paraphalt**.
- Op polycarbonaat en polyacrylaat: gebruik hiervoor **Parasilico PL**.
- Niet geschikt voor verlijmen op PE, PP, PA, Teflon® en bitumen.
- Niet langdurig blootstellen aan UV-belasting.
- Niet gebruiken als beglazingskit.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

CE

EC1^{PLUS} licentie nr 8903/13.11.12



| |
|--|
| 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.