



EIGENSCHAPPEN

- Universele lijm op basis van hybride polymeer
- Kant en klaar aan te brengen met lijmkam, gemakkelijk spatelbaar
- Krachtige, doch duurzaam elastische lijmrijs
- Hardt snel uit
- Hoge, onmiddellijke kleefkracht en extreem hoge eindsterkte
- Oplosmiddel-, water-, isocyaan- en ftalaatvrij
- Zeer goede hechting op vele materialen, zelfs op lichtvochtige ondergronden

TOEPASSINGEN

- Voor het verticaal verlijmen van alle materialen.
- Voor alle verticale volvlakverlijmingen zoals:
 - Verlijmen van inox-panels in grootkeukens,
 - Verlijmen van wandtegels en lambrisering,
 - Uitbekleden van liften met aluminium panels,
 - Verlijmen tegel op tegel en roestvrij staal...
- Geschikt voor zowel absorberende en niet-absorberende ondergronden zoals beton, baksteen, tegels, pleisterwerk, spaanplaat, mozaïek, gipskarton, behandeld hout, kurk, email, harde PVC, inox, kunststoffen...

TECHNISCHE GEGEVENS

Basisgrondstof	Hybride polymeer
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Aantal componenten	1
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	45 min.
Doorhardingssnelheid (23°C en 50% R.V.)	2 mm na 24 u
Densiteit: ISO 1183	1,69 g/ml
Shore A hardheid: ISO 868	50 (+/- 5)
Rek bij breuk: ISO 8339	<100%
Modulus bij breuk: ISO 8339	1,10 N/mm ²
Afschuifspanning: DIN 53283	1,40 N/mm ²
Oplosmiddelgehalte	0%
Isocyaanagehalte	0%
Vaste stof	ca. 100%
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +90°C
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Ondergrond- en omgevingstemperatuur	+15°C - +35°C
Vochtbestendigheid	Zeer goed
Vorststabiliteit	Niet vorstgevoelig
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats, tussen +5°C - +25°C	12 maanden

VERPAKKING EN KLEUR

Emmer 5 kg - 60 emmers/pallet

Emmer van 15 kg - 33 emmers/pallet - Op bestelling, mits gepaste afnamehoeveelheid

Wit

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 en voldoende stevig en stabiel zijn, droog, schoon, stof- en vetvrij en vrij van losse lagen. Onregelmatigheden zoals oude lijmresten mechanisch verwijderen. De te verlijmen materialen moeten schoon, stof- en vetvrij zijn. Indien nodig ontvetten met **Parasilico Cleaner**, MEK, brandalcohol, ethanol. Het is aangeraden om hechtingsproeven te doen. De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is. Eventueel onze technische dienst raadplegen.

Aanbrengen

- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.
- Kan direct uit de verpakking op de voorbereide ondergrond worden aangebracht.
- **Parabond Panel & Decoration** gelijkmatig met een lijmkam openstrijken op de ondergrond.
- Bemerkt dat de open tijd van de lijm ca 30 minuten is (bij 23°C en 50% R.V.). Breng dus niet teveel lijm ineens aan.
- Het te verlijmen materiaal in de nog natte lijm aanbrengen en aandrukken en/of aankloppen met een rubber hamer. Het materiaal kan nu nog gecorrigeerd worden, daarna goed aandrukken.
- De panelen zorgvuldig in de lijm drukken zodat een hechte volvlakverlijming ontstaat.
- Voor een betere verwerkbaarheid van de lijm dient de lijmt temperatuur minstens +15°C te zijn.
- Voor een goede doorharding van de lijm is voldoende omgevingsluchtvochtigheid in de ruimte noodzakelijk.

Lijmhoeveelheid

Verbruik in volvlakverlijming:

- 600-800 g/m² met vertanding B3.
- 750-1000 g/m² met vertanding B6.
- 950-1000 g/m² met vertanding B11.

Reiniging

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

VEILIGHEID

Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen op www.dl-chem.com.

BEPERKINGEN

- Niet geschikt voor binnenzwembaden.
- Niet geschikt voor verlijmen op PE, PP, PA, PTFE, Teflon® en bitumen en bepaalde weekmaker-houdende kunststoffen.
- Niet geschikt voor buitengebruik.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN



* 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 bepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.