



## EIGENSCHAPPEN

- Één-component, thixotrope polyurethaanlijm
- Watervast (beantwoordt aan de norm D4 volgens EN 204)
- Met vullende eigenschappen
- Uiterst geringe opschuiming
- Snel drogend: handvast na ± 20 minuten
- Deze lijm hardt uit door de reactie met de vochtigheid in het substraat. Droge poreuze materialen bevatten gewoonlijk voldoende vocht om de uitharding normaal te laten verlopen.
- Schuurbaar en overschilderbaar

## TOEPASSINGEN

- Geschikt voor het verlijmen van droog en vochtig hout (max. 30%), rubber, schuimrubber, polystyreeschuim, PU schuim, beton, glaswol, cellenbeton, formica, baksteen, metalen, alle poreuze materialen...
- Eén van de te verlijmen oppervlakken moet poreus zijn.
- Binnen en buiten gebruik (lijmnaad moet buiten beschermd worden tegen UV-licht door overkapping of verf).

TECHNISCHE GEGEVENS	
Basis	PU prepolymeren
Viscositeit	Thixotroop pasteus
Uithardingssysteem	Vochtreagerend
Vaste stof	± 100%
Uithardingstijd (15°C - 20°C)	Handvast na ± 20 minuten
Densiteit	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +30°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +5°C - +25°C	12 maanden
Waterbestendigheid	D4-norm EN 204
Afschuifsterkte (20°C en 60% RV)	na 15 minuten: 20 kg/cm <sup>2</sup> na 30 minuten: 60 kg/cm <sup>2</sup> na 1 uur: 80 kg/cm <sup>2</sup> na 4 uren: 100 kg/cm <sup>2</sup> na > 24 uur: 120 kg/cm <sup>2</sup>
Temperatuurbestendigheid	-30°C - +100°C

VERPAKKING EN KLEUR
25 kokers van 310 ml/doos - 48 dozen/pallet
Beige

## VERWERKING

### Vorbereiding

- Gelieve voor gebruik zich er van te verzekeren dat het product geschikt is voor zijn toepassing.
- De oppervlakken dienen vrij van stof en vet te zijn, indien nodig ontvetten met aceton.
- Eén van de te verlijmen oppervlakken moet poreus zijn.

### Aanbrengen

- Materialen na het inlijmen samenbrengen binnen de 10 minuten en klemmen zodat de delen niet verschuiven.
- Klemmen bevordert ook de eindsterkte.

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.

## Reiniging

Met aceton.

## VEILIGHEID

Gelieve de veiligheidsfiche online te raadplegen op [www.dl-chem.com](http://www.dl-chem.com).

## 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 welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.