



### EIGENSCHAPPEN

- Één-component polyurethaanlijm
- Met vullende eigenschappen
- Hardt uit door reactie met de vochtigheid in het hout
- Waterbestendig: norm D4
- Verharding: een gas komt vrij tijdens de uitharding en zorgt voor een lichte schuimvorming die door de persdruk wordt onderdrukt. Het gevolg is dat de lijmvoeg opgevuld wordt en aldus langs de naden geen water meer zal kunnen doordringen. De lijmnaad mag niet meer dan 1 mm bedragen
- Lijmnaad: de lijm bevat geen abrasieve vulstoffen zodat zagen en schaven niet extra onderhevig zijn aan slijtage

### TOEPASSINGEN

- Uitstekend geschikt voor alle verlijmingen die een grote waterbestendigheid vereisen.
- Geschikt voor de verlijming van tropisch hout, sandwichpanelen, polyurethaanpanelen, multiplex, etc.
- Typische toepassingen: ramen en deuren.

TECHNISCHE GEGEVENS	
Samenstelling	Polyurethaan prepolymeer op basis van 4,4' diphenylmethaandi-isocynaat (MDI)
Persdruk	1,5 - 2,5 kg/cm <sup>2</sup>
Densiteit	1,15 g/cm <sup>3</sup>
Droog extract	+/- 92%
Verwerkingstemperatuur	> 10°C
Open tijd bij 23°C en 50% R.V.	60 - 90 min.
Waterbestendigheid: DIN 68602	Klasse D4
Afschuifterkte op beuk na 1 week drogen	12 MPa (10 MPa verseist voor D4-norm)
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +5°C - +25°C	Min. 12 maanden
Temperatuurbestendigheid	-30°C - +100°C

VERPAKKING
12 knijpflessen van 250 g/doos - 36 dozen/pallet
12 knijpflessen van 750 g/doos - 40 dozen/pallet
Emmer 5 kg - 108 emmers/pallet

### VERWERKING

#### Vorbereiding

De oppervlakken dienen droog en zuiver te zijn, indien nodig ontvetten. De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is. Eventueel onze technische dienst raadplegen.

#### Aanbrengen

- Verlijming: De lijm met borstel of lijmkam aanbrengen. Afhankelijk van het feit of de te verlijmen oppervlakken veel of weinig absorberend zijn, op één of beide zijden lijm aanbrengen. De lijm niet te generoos aanbrengen. Onder het persen kan lijm uit de naden komen. De te verlijmen materialen mogen onmiddellijk worden samengevoegd.
- Persen: het is aangeraden niet langer dan een half uur te wachten met het persen. De perstijd hangt af van de temperatuur en de graad van vochtigheid: ongeveer 12 uur bij 18°C.
- Verbruik: 100 à 200 g/m<sup>2</sup> afhankelijk van de porositeit van de materialen.

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labgegevens 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.

## Reiniging

Niet uitgeharde overbodige lijm kan worden verwijderd met aceton (geen white spirit gebruiken). Het is aangeraden plastic handschoenen te dragen, want de lijm reageert ook met de vochtigheid van de huid.

## VEILIGHEID

Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## 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.