



### EIGENSCHAPPEN

- Één-component, thixotrope polyurethaanlijm
- Snel drogend: handvast na +/- 20 min.
- Met vullende eigenschappen
- Schuurbaar
- Uiterst geringe opschuiming
- Watervast
- 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.
- Beantwoordt aan de norm D4 volgens EN 204.

### TOEPASSINGEN

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

| TECHNISCHE GEGEVENS   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Basis   | PU prepolymeren                       |
| Viscositeit   | Thixotroop pasteus                    |
| Uithardingssysteem  | Vochtreagerend                        |
| Vaste stof  | +/- 100%                              |
| Uithardingstijd   | Bij 15°C - 20°C: +/- 20 min. handvast |
| Densiteit   | 1,5 g/cm <sup>3</sup>                 |
| Verwerkingstemperatuur                                      | +5°C - +30°C                          |
| Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +5°C - +25°C | Min. 12 maanden                       |
| Waterbestendigheid  | D4-norm EN 204                        |
| Kleur   | Beige                                 |
| Temperatuurbestendigheid                                    | -30°C - +100°C                        |

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

### VERWERKING

#### Vorbereiding

De oppervlakken dienen vrij van stof en vet te zijn, indien nodig ontvetten met aceton.

Eén van de te verlijmen oppervlakken moet poreus zijn.

Gelieve voor gebruik zich er van te verzekeren dat het product geschikt is voor zijn toepassing

#### Aanbrengen

- Materialen na het inlijmen samenbrengen binnen de 10 min.
- Licht klemmen is aangeraden en bevordert de eindsterkte
- Opgelet: verhinderen dat de verlijmde delen kunnen verschuiven gedurende de eerste twee uren

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.

## Droogtijd

| Droogtijd t.o.v. afschuifwaarde bij 20°C en 60% relatieve vochtigheid. |           |
|--|-----------|
| 20 kg/cm <sup>2</sup>  | 3 min.    |
| 40 kg/cm <sup>2</sup>  | 7 min.    |
| 60 kg/cm <sup>2</sup>  | 15 min.   |
| 80 kg/cm <sup>2</sup>  | 24 min.   |
| 100 kg/cm <sup>2</sup>   | 4 uren    |
| 120 kg/cm <sup>2</sup>   | > 24 uren |

## Reiniging

Met aceton.

## 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.