



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 ³
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +30°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +5°C - +25°C	Min. 12 maanden
Waterbestendigheid	D4-norm EN 204
Afschuifsterkte (20°C en 60% RV)	na 15 min: 20 kg/cm ² na 30 min: 60 kg/cm ² na 1 uur: 80 kg/cm ² na 4 uren: 100 kg/cm ² na > 24 uur: 120 kg/cm ²
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.

Reiniging
Met aceton.

VEILIGHEID

Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN