



EIGENSCHAPPEN

- Contactlijm met dikke en thixotrope vastheid
- Gemakkelijk toepasbaar zonder wegdruppen
- Hoge kleefkracht

TOEPASSINGEN

- Speciaal ontwikkeld voor het verticaal toepassen op werven.
- Voor het lijmen van gestratificeerde panelen, profielen in gummi en plastic, leder, hout, fineerwerk, spaanderplaten, multiplex, kurk, fibro-cement, minerale wol, metalen, phenol-schuimen, polyurethaanschuimen, behandelde stoffen op beton, asbestcement, pleisterwerk, tussen elkaar en op elkaar.
- Binnengebruik.

TECHNISCHE GEGEVENS

Basis	Polychloropreen, harsen van hoge kwaliteit en aroma-vrije oplosmiddelen
Kleur	Beige-bruin
Temperatuurbestendigheid	85°C
Ontvlambaar	Ja
Densiteit bij 20°C	0,88 g/cm ³
Viscositeit bij 20°C	Thixotroop
Verbruik	200 - 350 g/m ² , volgens porositeit
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +15°C - +20°C	Min. 18 maanden
Verwerkingstemperatuur	> 10°C

VERPAKKING

12 blikken van 750 ml/doos - 50 dozen/pallet

Blik 5 l - 108 blikken/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.
- Bij druppelvorming aan de oppervlakte door de condensatie, dient men de enkele druppels oplosmiddel die zich op het oppervlak van de doos bevinden te verwijderen. Deze handeling zal de kwaliteit van het product niet schaden.

Aanbrengen

- De lijm aanbrengen met een penseel of een getande spatel.
- Een gelijke laag uitsmeren op beide te verlijmen delen.
- De solventen laten verdampen (ongeveer 7 à 15 min, volgens temperatuur en ondergrond).
- De ingelijmde elementen mogen samengevoegd worden als de lijmfilm niet meer aan de vingers kleeft.
- Let op: de kleefkracht is onmiddellijk en onomkeerbaar (na aandrukken is de verlijming niet meer corrigeerbaar).
- De kleefkracht wordt maximaal na 48 à 72 uren.

Reinigen Met aceton.

VEILIGHEID Raadpleeg de verpakking of veiligheidsfiche voor aanvullende informatie.

AANDACHTSPUNTEN

Deze lijm mag niet gebruikt worden voor het verlijmen van polystyreen.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

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.



* 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).