



EIGENSCHAPPEN

- Één-component houtlijm
- Droogt transparant op
- Op basis van polyvinylacetaat
- Uitzonderlijke kleefkracht
- Hoge waterbestendigheid

TOEPASSINGEN

- Kan aangewend worden voor de meeste houtsoorten, zelfs exotische.
- Kan gebruikt worden op zgn. “bleeding wood” houtsoorten, maar er moet aan een aantal voorwaarden voldaan worden wegens het risico op uitbloeden van tannine en harsen.
- Men kan met **Paracol Wood D3** verlijmingen doen die overeenkomen met de weerstandsgroepen D3 volgens DIN 68602, als men de lijm aan beide zijden aanbrengt en de lijm korte tijd blootstelt aan de lucht (ca. 3 minuten).

TECHNISCHE GEGEVENS	
Droge stofgehalte	52 +/- 1%
Dichtheid (20°C)	1,09 +/- 0,01 g/cm ³
pH	3
Min. temperatuur voor de filmvorming: DIN 53787	+/- 5°C
Verwerkingstemperatuur	> 5°C
Uitzicht van de film	Transparant
Perstijd	10-20 minuten
Breukweerstand	Na 5 min.: 3,3 N/mm ² Na 15 min.: 6,2 N/mm ² Na 30 min.: 7,2 N/mm ²
Breukweerstand D3 norm (na 7 dagen bij 23°C en 50 % R.V.): DIN 53787	15 N/mm ²
Breukweerstand D3 Norm (na 7 dagen bij 23°C en 50 % R.V. en 4 dagen onderdompeling in water): DIN 53787	3 N/mm ²
Viscositeit (brookfield spindle 5, 10 RPM)	11.000 mPa.s
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +5°C - +25°C	Min. 12 maanden
Temperatuurbestendigheid	-20°C - +70°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
Emmer 10 kg - 27 emmers/pallet
Emmer 25 kg - 12 emmers/pallet
IBC Containers 1000 l - op bestelling

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.

VERWERKING

Vorbereiding

- De oppervlakken dienen droog en zuiver te zijn, indien nodig ontvetten.
- In geval van "bleeding wood": het hout opschuren vlak voor de verlijming en een hechtingstest uitvoeren.
- De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is. Eventueel onze technische dienst raadplegen.

Aanbrengen

- Voor het aanbrengen van de lijm even goed doorroeren.
- Op één of beide zijden dun aanbrengen (150-200 g/m²).
- Na het aanbrengen de lijm ongeveer 5 minuten laten drogen.
- De delen samenbrengen en vervolgens samendrukken gedurende 10-20 minuten (afhankelijk van de temperatuur en het soort materiaal). Bij "bleeding wood" de perstijd verdubbelen naar 20-30 minuten.

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.