



## RECTAVIT RECTAN



### Omschrijving

Polyurethaan houtlijm

- Gebruiksklare, ééncomponent polyurethaanlijm
- zowel voor droog als vochtig hout
- uitharding: gedurende het uitharden komt er een gas vrij zodat er lichte schuimvorming optreedt 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
- lijmnaad: de lijm bevat geen abrasieve vulstoffen zodat zagen en schaven niet extra onderhevig zijn aan slijtage
- kan bij lage temperaturen worden verwerkt

### Label

Waterbestendig D4 norm

### Toepassingen

Voor lijmverbindingen waar grote waterbestendigheid vereist is.

Voor het verlijmen van vochtige exotische houtsoorten; typische toepassingen: ramen en deuren.

Voor verlijmen van sandwichpanelen, polyurethaanplaten, multiplex, enz.

### Gebruiksaanwijzing

#### 1. Verlijming

De lijm met borstel aanbrengen. Sterk absorberende oppervlakken tweezijdig inlijmen, bij minder poreuze oppervlakken volstaat éénzijdige verlijming. Bij overmatige lijmopdracht bestaat de kans dat de lijm langs de naden uitgeperst wordt. De ingelijmde materialen mogen onmiddellijk worden samengebracht.

#### 2. Persen

De delen binnen de open tijd op elkaar brengen en persen. De perstijd is afhankelijk van de temperatuur en vochtigheid: bij 18°C: (ongeveer 12 uren)

### Technische gegevens

- Dichtheid: ca. 1.15 g/cm<sup>3</sup>
- Geur: zwak aromatisch
- Kleur: bruin
- Open tijd: 15 à 30 min.
- Persdruk: 1,5 à 2,5 kg/cm<sup>2</sup>
- Reinigingsmiddel: overtollige, niet uitgeharde lijm, die langs de naad uitloopt, kan met Rectavit 'Dissol' of aceton verwijderd worden (white spirit komt hier niet in aanmerking). Het is aangeraden bij verwerking plastic handschoenen te dragen, daar deze lijm ook reageert met het vocht van de huid.
- Temperatuurbestendigheid na uitharding: van -30°C tot +100°C
- Verbruik: 100 à 200 g/m<sup>2</sup> : afhankelijk van de porositeit van het materiaal
- Verwerkingstemperatuur: min. +6°C
- Viscositeit: dik vloeibaar
- Vlampunt: > 61°C
- Vochtbestendigheid: norm D4 EN 204
- Vorm: vloeibaar

### Veiligheidsvoorschriften

Bevat : diphenylmethaan-4-4'-diisocynaat, isomeren en homologen. Bevat isocyanaten. Zie de aanwijzingen van de fabrikant. Schadelijk.

Veiligheidsinformatieblad : beschikbaar op aanvraag

### Verpakkingen

750G - 250G - 500G - 5KG

### Slot

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.