

## RECTAVIT 210 Witte houtlijm

Snel afbindende witte houtlijm op basis van synthetische harsen

### TOEPASSINGEN

- Voor verlijming van fineer en kunststofplaten op spaanderplaat, meubelplaat, multiplex; voor pen- en gatverbindingen versterkt door drevels of zwaluwstaarten.
- Voor verlijmingen van hard hout en van exotische houtsoorten.

### EIGENSCHAPPEN

Gebruiksklare, sneldrogende dispersielijm • grote eindsterkte • transparant na droging • goede bestendigheid tegen luchtvochtigheid

### GEBRUIKSAANWIJZING

Het te verlijmen materiaal moet droog, schoon en stofvrij zijn. De lijm aanbrengen en binnen de open tijd op elkaar brengen en persen. Het vochtgehalte van het hout moet tussen de 8 - 12% liggen.

### TECHNISCHE GEGEVENS

- Viscositeit : dik vloeibaar
- Vorm : dik vloeibaar
- Geur : nihil
- Kleur : wit
- Dichtheid : ong. 1.1
- Open tijd : ca. 8 minuten.
- Persdruk :
  - bij vlakke materialen : 1 à 2 kg/cm<sup>2</sup> (bv. voor fineerwerk)
  - bij minder vlakke materialen : 3 à 5 kg/cm<sup>2</sup> (bv. voor constructiewerk)
- Perstijd : afhankelijk van verschillende factoren : hoeveelheid aangebrachte lijm per m<sup>2</sup>, temperatuur, vochtgehalte van het hout, absorberingsvermogen van het hout, tijd waarbinnen verdere bewerkingen moeten plaatsvinden
- Reinigingsmiddel : water toevoegen van water als verdunningsmiddel, zal de droogtijd van de lijm merkkelijk doen toenemen
- Verbruik :
  - op ruwe oppervlakken (grof geschuurd en hardboard - rugzijde) : 200 à 250 g/m<sup>2</sup>
  - op gladde oppervlakken (geschaafd of fijn geschuurd) : 125 à 175 g/m<sup>2</sup>
- Verwerkingstemp. : min. +6°C
- Vochtbestendigheid : norm D2 EN 204

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Veiligheidsinformatieblad : beschikbaar op aanvraag

## TRANSPORT EN OPSLAG

Transport : geen beperkingen

Houdbaarheid : in gesloten en intact gebleven verpakking, onder normale omstandigheden : 1 jaar

## VERPAKKINGEN

250 g – 500 g – 750 g – 5 kg – 10 kg – 25 kg

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.