



RECTAVIT 230

Omschrijving

- Witte houtlijm
- transparant na droging
- hoge waterbestendigheid
- vervaardigd op basis van synthetische harsen (PVAc)
- Hoge kleefkracht op de meeste houtsoorten
- sneldrogend
- geschikt voor houtverlijming van exotische oorsprong

Label

Snel afbindende witte houtlijm met verhoogde watervastheid

Toepassingen

Voor verlijmen van pen- en gatverbindingen of verbindingen versterkt door drevels of zwaluwstaarten, waar een verhoogde waterbestendigheid vereist is.
Geschikt voor het verlijmen van de meeste houtsoorten, zelf exotische.
Ook bijzonder geschikt voor zitmeubelen.

Gebruiksaanwijzing

Het te verlijmen materiaal moet droog, schoon en stofvrij zijn. De lijm éézijdig aanbrengen (afhankelijk van de toepassing). Enkele minuten laten intrekken en beide delen binnen de open tijd op elkaar aanbrengen en klemmen. Daarna goed persen. De beste verlijmingen worden bekomen met hout dat een vochtgehalte bezit van minder van 15 %, zogenaamd 'winddroog hout'.

Technische gegevens

- Afschuifsterkte: +12N/mm² volgens DIN 50014
- Dichtheid: 1.0
- Elasticiteit: +200% volgens DIN 50014
- Geur: nihil
- Kleur: wit
- Open tijd: ca. 8 minuten
- Persdruk: 2 à 3 kg/cm²
- Perstijd: afhankelijk van verschillende factoren : hoeveelheid aangebrachte lijm per m², de omgevende 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 merkelijk doen toenemen
- Verbruik: - op ruwe oppervlakken (grof geschuurd en hardboard - rugzijde) : + 225 g/m²
- op gladde oppervlakken (geschaafd of fijn geschuurd) : + 150 g/m²
- Verwerkingstemperatuur: min. +6°C
- Viscositeit: dik vloeibaar
- Vochtbestendigheid: norm D3 EN 204
- Vorm: dik vloeibaar

Veiligheidsvoorschriften

Veiligheidsinformatieblad : beschikbaar op aanvraag voor de professional.

Verpakkingen

750G - 250G - 500G - 5KG - 10KG - 25KG

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.