



## RECTAVIT 300

### Omschrijving

- Vloeibare contactlijm voor polystyreen
- Gebruiksklare contactlijm
  - matige warmtebestendigheid (50 - 60°C in functie van toepassing)
  - snelle hechting
  - vochtbestendig

### Label

Contactlijm op basis van thermoplastisch rubber, speciaal voor polystyreenverlijmingen

### Toepassingen

Voor verlijmen van platen in polystyreenschuim (Isomo, Styropor, Frigolit, Kemisol, Hisfa) op polystyreenschuim, hout, effen beton, gyproc, pleisterwerk. Voor dunne polystyreenschuimfolie: gebruik Rectavit 275 of 290. Voor polystyreenplafondtegels op poreuze ondergrond: gebruik Rectavit 330 of 100

### Gebruiksaanwijzing

De te verlijmen oppervlakken moeten droog zijn en vrij van stof en vet. De lijm gelijkmatig op beide materialen uitsmeren met borstel of spatel (opgelet: de lijm niet op de materialen uitgieten). Ongeveer 5 à 10 minuten laten drogen (noodzakelijk opdat de lijm het polystyreenschuim niet zou aantasten) en daarna de materialen samenbrengen. Vervolgens goed aandrukken.

### Technische gegevens

- Afpelweerstand: na 1 dag : 4 kg/cm
  - Dichtheid: 0.78 + 0.02 g/cm<sup>3</sup>
  - Geur: oplosmiddelen
  - Kleur: bruin transparant
  - Open tijd: 5 à 10 minuten
  - Reinigingsmiddel: Rectavit 'Dissol' opm. : dit product niet gebruiken als verdunningsmiddel
  - Test informatie: Testen uitgevoerd door Orex-Rapport 81349
    - 14 uren bij U.V. straling van +40°C
    - 6 uren bij +20°C en 60% relatieve vochtigheid
- De polystyreen werd niet aangetast en loste niet op. Na verblijf van 100 uren bij +60°C, weerstonden de lijmverbindingen de genomen proeven zonder breuk.
- Verbruik: 3 à 4 m<sup>2</sup> /L afh. van de porositeit van de ondergrond
  - Viscositeit: matig dikke vloeistof
  - Vlampunt: + -23°C
  - Vorm: thixotroop

### Veiligheidsvoorschriften

Bevat colofonium. Kan een allergische reactie veroorzaken. Milieugevaarlijk. Licht ontvlambaar.

Veiligheidsinformatieblad : beschikbaar op aanvraag

### Verpakkingen

100ML - 250ML - 750ML - 5L

### 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.