

Product

Gebruiksklare, transparante, universele knutsellijm

Volumes

50 ml · 100 ml



Eigenschappen

- Gebruiksklaar en gemakkelijk verwerkbaar
- Transparant
- Universeel
- Vocht-, water en temperatuurbestendig
- Verbruik: 100 – 150 ml/m²
- Reinigen: met Rectavit DISSOL voor de lijm uithardt

Toepassingsgebied

Rectavit Hobbylijm kan ingezet worden voor 1001 lijmklusjes, verlijmt porselein, aardewerk, karton, textiel, balsa, hout, glas, foto's, dia's, filmmateriaal, hard polystyreen, knutselwerk.

Beperkingen

Voor polystyreenschuim (bv. PS, Isomo®,...) schuimrubber, polyetherschuim, gebruik Rectavit 300 Polystyreen; voor zacht PVC Rectavit 155 ClearFix.

Niet geschikt voor polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), Teflon® (PTFE/PFA/FEP) en polystyreen (PS); noch voor toepassingen waar slechts puntcontact tussen de oppervlakken kan bekomen worden.

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.



Vorbereiding

De te verlijmen materialen moeten proper, droog, stof-, roest-, vet- en olievrij zijn. De lijm is best te verwerken in een droge ruimte bij een temperatuur van minimum +15°C.

Voor een betere hechting is het aangewezen het oppervlak op te ruwen met schuurpapier P80.

De te verlijmen delen moeten goed passend zijn.

Op niet-courante ondergronden, steeds een hechttest uitvoeren.

Verwerking

Rectavit Hobbylijm dun aanbrengen met een borstel of penseel op één van de te verlijmen opvlakken. De materialen onmiddellijk samenbrengen, goed aandrukken en gedurende ca. 24 h laten drogen.

Na gebruik de tube onmiddellijk sluiten.

Technische gegevens: het product

Basis	Polyvinylacetaat
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Viscositeit	Vloeibaar, ca. 2.000 mPa.s
Dichtheid	0,85 ± 0,05 kg/dm ³
Kleur(en)	Transparant
Verpakking	Tube: 50 - 100 ml
Bewaring	Minstens 12 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +5°C en +25°C. Na gebruik de verpakking goed afsluiten met het origineel deksel.

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.



Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Borstel of penseel
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	100–150 ml/m ²
Opentijd*	Max. 10–15 min
Droogtijd: Volledig*	Min. 24 h
Verwerkingstemperatuur	Ideaal tussen +15°C en +20°C Min. +5°C, max. +30°C
Reiniging	Met Rectavit Dissol, voor vers en uitgehard product.
Herstellingen	Rectavit Hobbylijm

Technische gegevens: de verbinding

Temperatuurbestendigheid	Van -10°C tot +60°C
Vochtbestendigheid	Goed
Waterbestendigheid	Goed

* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond, omgeving.

Veiligheid

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

Opmerkingen

-

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.

