

330 Polystyreenlijm

Product

Pastalijm op basis van acrylaten. Voor verlijming van polystyreen plafondtegels, sierlijsten, rosassen, decoratieve elementen, isolatieplaten en -vellen in hard of zacht polystyreen op poreuze ondergronden zoals pleisterwerk, gipskartonplaten, steen, beton, hout en houtderivaten. Op gladde of niet-zuigende ondergronden gebruik RECTAVIT 300.

Volumes

310 ml · 1,5 kg · 4 kg · 8 kg



Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Binnengebruik. Ook voor vochtige ruimtes
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Sterk vullend vermogen
- Oplosmiddelvrij
- Hoge kleefkracht.
- Overschilderbaar na droging.
- Vochtbestendig
- Warmtebestendig
- Verbruik: volledige verlijming: 1 kg/m², afhankelijk van lijmkam en ondergrond, met lijmdotten: 200 – 330 g/m², afhankelijk van de applicatie
- Droogtijd: 24u, afhankelijk van omgevingsfactoren en ondergrond
- Reinigen: met (lauw) water voor uitharding vd lijm

Toepassingsgebied

Voor het verlijmen en vullen van plafondtegels, sierlijsten, rosassen en andere decoratieve elementen, isolatieplaten- en vellen, in hard en zacht PS op poreuze ondergronden zoals pleisterwerk, gipskartonplaten, steen, beton, hout en houtderivaten (spaanplaat, MDF, ...), en andere poreuze bouwmaterialen.

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.



330 Polystyreenlijm

Beperkingen

Gebruik Rectavit 300 of Rectavit Colfix voor het verlijmen op niet-absorberende of gladde ondergronden zoals lakwerk, metaal, kunststoffen, ed. of voor het verlijmen van materiaal onder spanning, zoals op gebogen ondergronden.

Vorbereiding

Zorg dat de ondergrond voor het plaatsen droog, vast, zuiver, stof-, vet- en olievrij is.

Pleisterwerk, betonelementen, gipsplaten en metselwerk:

Nieuwe kalk- en cementgebonden ondergronden moeten voldoende droog en uitgehard zijn (min. 30 dagen bij 24°C).

Het maximum toelaatbare vochtgehalte van de ondergrond is 5%.

Verwijder al het vuil en loszittend en afschilferend materiaal met adequate middelen.

Op sterk zuigende ondergronden is het aangewezen de ondergrond eerst te behandelen met Rectavit P1500 Primer Surface, onverdund. Min. 2 h laten drogen alvorens verder te werken.

Sterk poederende ondergronden, kunnen eerst behandeld worden met Rectavit P1600 Primer Deep.

Hout en houtderivaten:

Het restvochtgehalte mag maximum 8 à 11% bedragen.

Verwijder al het vuil en loszittend en afschilferend materiaal met adequate middelen.

Rectavit P1500 Primer Surface, onverdund, kan gebruikt worden als hechtbevorderaar.

Geschilderde niet-gelakte oppervlakken:

De ondergrond steeds goed opschuren, reinigen met een alkalisch reinigingsmiddel van het type Rectavit Cleaner voor Vloeren (en Muren) en goed naspoelen met water. Indien nodig, gebruik Rectavit P1500 Primer Surface, onverdund, als hechtbrug.

Op niet-courante ondergronden, steeds een hechttest uitvoeren.

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.



330 Polystyreenlijm

Verwerking

Koker:

Rectavit 330 wordt aangebracht met een kitpistool, manueel of pneumatisch.

De koker bovenaan opensnijden, in het kitpistool brengen en de spuitmond erop schroeven. De spuitmond afsnijden naar de breedte van de lijmstreng.

Rectavit 330 éézijdig aanbrengen in dotten (5/tegel van 50x50cm) of strengen met het kitpistool.

Na toepassing de spuitmond reinigen met een droge doek en afsluiten met de bijhorende dop.

Bus:

Rectavit 330 éézijdig aanbrengen in dotten (5/tegel van 50x50cm) met een spatel of volledig instrijken met een lijmkam B3.

Na toepassing de bus goed afsluiten met het origineel deksel.

Breng de te verlijmen elementen aan binnen de opentijd van ongeveer 10 min met een schuivende beweging in de nog natte lijmlaag en zorgvuldig aandrukken.

Voor zwaardere materialen, deze stutten of ondersteunen tijdens droging.

Na toepassing kunnen de elementen onmiddellijk afgekit worden met Rectavit 330.

Min. 24 h laten drogen alvorens af te werken met een adequate verf.

Technische gegevens: het product

Basis	Styreenacrylaat
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Viscositeit	Dikke pasta
Vaste stof gehalte	Ca. 82%
Dichtheid	1,85 ± 0,05 kg/dm ³
Kleur(en)	Wit
Verpakking	Koker: 310 ml; Bus: 1,5–4–8 kg
Bewaring	Minstens 24 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 originele dop. Vorstvrij bewaren.

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.



330 Polystyreenlijm**Technische gegevens: de verwerking**

Gereedschap	Kitpistool, manueel of pneumatisch, of Lijmkam B3, lijmspatel
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	200–330 g/m ² in dotten 1–1,5 kg/m ² voor verlijming met lijmkam B3
Opentijd*	Ca. 10 min
Droogtijd: Overschilderbaar*	Ca. 24 h
Droogtijd: Volledig*	Ca. 72 h
Verwerkingstemperatuur	Ideaal tussen +15°C en +25°C, RV 45–60% Min. +10°C, max. +30°C
Reiniging	Met (lauw) water alvorens het product begint op te drogen; na uitharding, enkel mechanisch verwijderbaar.
Herstellingen	Rectavit 330 Polystyreenlijm

Technische gegevens: de verbinding

Overschilderbaar	Ja
Temperatuurbestendigheid	Van -20°C tot +70°C
Warmtebestendigheid	Goed
Vochtbestendigheid	Goed

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

Veiligheid

Voor inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

Opmerkingen

Bij vochtproblemen in de ondergrond, kan de oorzaak volledig verholpen worden met Rectavit DryStone. Voor het plaatsen van een tijdelijke barrière kan er Rectavit Vochtscherm Binnenmuren gebruikt worden.

Gebruik Rectavit 300 of Rectavit Colfix voor het verlijmen op niet-absorberende ondergronden zoals lakwerk, metaal, kunststoffen, ed. of voor het verlijmen van materiaal onder spanning, zoals op gebogen ondergronden.

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.



330 Polystyreenlijm

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.

