

RectaFix 'Alles+Alles' Clear

Product

Supersterke, elastische montagelijm en afdichtingskit met uiterst hoge aanvangshechting (High Tack) op basis van MS polymeren, voor lijmen, monteren en afdichten op alle gangbare bouwmaterialen.

Volumes

290 ml



Eigenschappen

- Gemakkelijk verwerkbaar
- Hoge aanvangshechting (High Tack)
- Sterkere verlijming
- Blijvend elastisch
- Ook voor sanitaire toepassingen
- Kan toegepast worden op vochtige ondergronden
- Beter bestand tegen weersinvloeden
- Overschilderbaar met de meeste watergedragen verven
- Oplosmiddelvrij.
- Snelle doorharding
- Overschilderbaar met de meeste watergedragen verfsystemen
- Binnen- en buitengebruik
- Hoge resistentie tegen temperatuurfluctaties, van -35°C tot $+90^{\circ}\text{C}$
- Bevat geen solventen en isocyanaten
- Vangt alle types spanningen en trillingen op
- Neutraliseert de bewegingen van de verbonden materialen
- Kleur: Transparant
- Voor kleuren Wit, Grijs, Zwart & Bruin zie RectaFix "Alles+Alles"

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.



Toepassingsgebied

Rectavit RectaFix kan toegepast worden op de meeste bouwmaterialen: baksteen, natuursteen, beton, ijzer, aluminium, staal, zink, glas, spiegels, polystyreen, polyurethaan, polycarbonaat, PVC. Zowel op poreuze ondergronden als gladde oppervlakken. Zowel voor binnen- als voor buitentoepassingen.

Voor het verlijmen en bevestigen van panelen, profielen, plinten, tegels, drempels, isolatiemateriaal, veiligheidsglas, en de meeste kunststoffen. Het is perfect geschikt voor het verlijmen van delicate materialen zoals spiegels en polystyreen elementen.

Als universeel voegmiddel voor sanitair, dakafwerking, elektriciteit, schrijnwerkerij, ..., in de bouw in het algemeen.

Geschikt voor gebruik in container- en caravanbouw.

Beperkingen

Niet toepassen op PE, PP, Teflon® (PTFE/PFA/FEP) of bitumineuze ondergronden. Niet geschikt voor ondergronden in koper of in koperlegeringen.

Vorbereiding

De oppervlakken moeten proper, stof-, roest-, vet- en olievrij zijn. Het is niet nodig dat het oppervlak volledig droog is. Op zeer poreuze ondergronden of ondergronden met een hoge waterbelasting, is het aangewezen een voorstrijk te gebruiken.

Gebruik voegvulband bij grote voegafmeting om 3-punt adhesie te voorkomen.

Voegafmetingen: minimum 5mm en maximum 30mm

resp. 2mm en 10mm voor verlijming.

Voeg ratio: aanbeveling breedte = 2xdiepte

breedte (mm): 5 10 15 20 25 30

diepte (mm): 5 5 8 10 13 15

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.



Verwerking

Rectavit RectaFix 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 voeg.

Verlijming: Rectavit RectaFix aanbrengen met het kitpistool op één van de zijden in dotten of strengen. De te verlijmen delen samenbrengen binnen de 10 minuten na applicatie, voor de huidvorming, goed samen duwen en eventueel klemmen gedurende de uithardingstijd. Het is wel meestal niet nodig om de objecten te klemmen.

Voegen: Rectavit RectaFix gelijkmatig aanbrengen met een kitpistool. Na toepassing, het overtollig voegmiddel verwijderen en het gladmaken met een spatel of voegmes, droog of nat met Rectavit Voegglad voordat er huidvorming optreedt.

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

Voor het schilderen, is het aanbevolen de voeg goed te reinigen met water indien er met Rectavit Voegglad is gewerkt.

Technische gegevens: het product

Basis	MS polymeer
Uithardingsysteem	Polymerisatie door vochtname
Viscositeit	Pasta
VOS	Kleuren: 4% Transparant: 3%
Dichtheid	Kleuren: $1,62 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$ Transparant: $1,05 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$
Kleur(en)	Transparant
Verpakking	Koker: 290 ml
Bewaring	Minstens 15 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen $+5^\circ\text{C}$ en $+25^\circ\text{C}$. Na gebruik de verpakking goed afsluiten met het originele dop.

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	Kitpistool, manueel of pneumatisch Spatel of voegmes
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	Voegen: Tot 12 m voegen van 5x5mm Verlijming: 1–2 kokers/m ²
Droogtijd: Huidvorming*	Ca. 10 min
Droogtijd: Overschilderbaar*	Min. 24 h
Droogtijd: Volledig*	2–3mm/24 h, afh. van laagdikte, temperatuur en RV
Gladzetten	Droog of met Rectavit Voegglad, als tooling agent, voor de huidvorming
Verwerkingstemperatuur	Min. +5°C, max. +35°C Onderbreken wanneer er regen of vorst dreigt.
Reiniging	Met Rectavit Dissol of white spirit alvorens het product begint op te drogen; na uitgeharding mechanisch verwijderbaar of met trichloorethyleen of aceton.
Herstellingen	Rectavit RectaFix

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 verbinding/voeg

Shore A hardheid (DIN53504)	Kleuren: Ca. 55 Transparant: Ca. 40
Krimp	Nihil bij uitharding (volgens DIN 52451)
Elasticiteitsmodulus 100% (DIN53504)	Kleuren: 1,60 N/mm ² Transparant: 0,80 N/mm ²
Permanente elasticiteit	F20LM (volgens ISO 11600)
Elastisch herstelvermogen (ISO7389)	> 75%
Maximale spanning (DIN53504)	Kleuren: 3,00 N/mm ² Transparant: 2,40 N/mm ²
Elongatie bij breuk	Kleuren: 500% Transparant: 300%
Temperatuurbestendigheid	Van -35°C tot +90°C
Vochtbestendigheid	Uitstekend
Waterbestendigheid	Uitstekend
Chemicaliënbestendigheid	Goed: Water, alifatische solventen, oliën, vette, verdunde anorganische zuren en basen Redelijk: Esters, ketonen, aromaten Slecht: geconcentreerde zuren, gechloreerde koolwaterstoffen, aromatische oplosmiddelen.

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

Veiligheid

Bewaar buiten het bereik van kinderen.

Neem de gebruikelijke hygiëne in acht.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

Opmerkingen

Op sommige natuurstenen is er een risico van migratie van weekmakers. Gebruik Recta-Mastic 170 All In One om geen problemen te hebben.

Rectavit Rectafix is overschilderbaar met de meeste verven, maar door de grote verscheidenheid raden we steeds aan eerst een test uit te voeren.

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.



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.

