

Product

Blijvend elastische en neutrale voegkit. Uitermate geschikt voor afdichtingen op natuursteen en andere poreuze ondergronden.

Volumes

310 ml



Eigenschappen

- Gemakkelijk verwerkbaar
- Goede kleurvastheid
- Goed hechtvermogen op alle gangbare ondergronden in de bouw
- Niet corrosief, neutraal
- Blijvende en duurzame elasticiteit
- Snelle huidvorming
- Geen vlekvorming op poreuze ondergronden zoals marmer, arduin, ...
- Geschikt voor sanitaire toepassingen
- Hoge resistentie tegen temperatuurfluctaties, van -60°C tot $+180^{\circ}\text{C}$
- Lage modulus
- Excellente water-, UV-en weersbestendigheid

Toepassingsgebied

Topafdichting bij beglazing, voor gebruik tussen raam- en metselwerk en algemene afdichting in bouw en industrie. Afdichtingen op natuursteen en andere poreuze ondergronden. Geschikt voor sanitaire toepassingen.

Beperkingen

Niet geschikt voor beglazing. Niet toepassen op PE, PP, Teflon® (PTFE/PFA/FEP) of bitumineuze 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.



Vorbereiding

De oppervlakken moeten proper, stof-, roest-, vet- en olievrij zijn. Het is niet nodig dat het oppervlak volledig droog is.

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

Voegafmetingen: minimum 5mm en maximum 30mm

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.

Verwerking

RM 180 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.

RM 180 gelijkmatig aanbrengen met een kitpistool. Na toepassing, het overtollig voegmiddel verwijderen en 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.

Technische gegevens: het product

| | |
|-------------------|--|
| Basis | Polysiloxaan (oxime) |
| Uithardingsysteem | Polymerisatie door vochtname |
| Viscositeit | Pasta |
| Dichtheid | Wit: $1,25 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$ Transparant: $1,03 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$ |
| Kleur(en) | Transparant, Wit, Marmergrijs, Travertin, Mat Zwart, Mat Antraciet |
| Verpakking | Koker: 310 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 de 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* | Tot 12 m voegen van 5x5mm |
| Droogtijd: Huidvorming* | Ca. 5 min. |
| Droogtijd: Volledig* | Ca. 2mm/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 Silicone Cleaner, Rectavit Dissol of white spirit alvorens het product begint op te drogen; na uitharding mechanisch verwijderbaar of met trichloorethyleen of aceton. |
| Herstellingen | RM 180 Natuursteen Neutral Silicone |

Technische gegevens: de voeg

| | |
|--------------------------------------|---|
| Overschilderbaar | Nee |
| Shore A hardheid (DIN53504) | Kleur: Ca. 25 Transparant: Ca. 20 |
| Krimp | Nihil bij uitharding (volgens DIN 52451) |
| Elasticiteitsmodulus 100% (DIN53504) | Kleur: 1,40 N/mm ² Transparant: 1,3 N/mm ² |
| Elongatie bij breuk | 600% |
| Temperatuurbestendigheid | -60°C tot +180°C |

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.



RM 180 Natuursteen Neutral Silicone

Disclaimer:

Deze fiche vervangt alle voorgaande en is samengesteld volgens de laatste stand van testen, kennis en ervaringen en is van algemene aard. De gegevens kunnen aangepast of veranderd worden zonder voorafgaandelijke berichtgeving. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over de meest recente fiche, als ook voor gebruik en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel, de gewenste afwerking en het esthetisch aspect. De gebruiker dient alle technische voorschriften strikt na te leven. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en materialen en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan er geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze fiche of enig ander advies. Rectavit kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten, eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing, verkeerd of niet aangepast gebruik.

