

Silicone Cleaner

Product

Universele reiniger voor het verwijderen van niet uitgeharde siliconen voegkit en voor het reinigen van vervuilde silicone voegen.

Volumes

0,5 l



Eigenschappen

- Verwijdert niet uitgeharde siliconen voegkit
- Reinigt vervuilde silicone voegen
- Verwijdert lichte sporen van uitgeharde siliconen voegkit
- Snelwerkend

Toepassingsgebied

Rectavit Silicone Cleaner wordt gebruikt voor het verwijderen van niet-uitgeharde siliconen voegkit en lichte sporen van uitgeharde silicone voegkit op glas, geëmailleerde oppervlakken, faïence, keramiek.

Rectavit Silicone Cleaner wordt gebruikt voor het reinigen van vervuilde silicone voegen.

Rectavit Silicone Cleaner wordt ook gebruikt voor het reinigen van het gereedschap verontreinigd met silicone voegkit.

Beperkingen

Niet geschikt voor gebruik op kunststof (plastic, PVC), geverfde en geverniste oppervlakken.

Vorbereiding

Op niet-courante ondergronden, steeds een compatibiliteitstest 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

Breng Rectavit Silicone Cleaner aan met een zachte doek. Laat het een aantal minuten inwerken, neem de vervuilde resten op met een doek en goed nawrijven.

Herhaal de behandeling bij ernstige vervuiling.

Technische gegevens: het product

Basis	Mengsel van solventen
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Viscositeit	Vloeibaar, ca. 0,6 mPa.s
Dichtheid	0,87 ± 0,5 kg/dm ³
Kookpunt	Ca. +136°C
Vlampunt	Ca. +23°C
Oplosbaarheid in water	Niet mengbaar
Kleur(en)	Transparant
Verpakking	Bus: 0,5 l
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 originele dop.

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Zachte doek
Verdunning	Gebruiksklaar, product nooit verdunnen.
Verbruik*	Afh. van de bevuilding en de voegdimensie
Verwerkingstemperatuur	Min. +5°C, max. +35°C

Veiligheid

Werk in een goed geventileerde omgeving. Draag geschikte handschoenen (PVA). Niet roken tijdens gebruik. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad

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.



Opmerkingen

Niet geschikt voor gebruik op kunststof (plastic, PVC), geverfde en geverniste oppervlakken.

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.

