

## Dissol Spray

### Product

Universele reiniger en kleurloos synthetisch oplos- en verdunningsmiddel. Voor het reinigen van lijmborstels en -spatels, pistolen en ander gereedschap. Voor het verwijderen van overtollige lijm, lijmvlakken en -draden.

### Volumes

500 ml



### Eigenschappen

Reinigt te verlijmen materialen

Verwijdert overtollige lijm, lijmvlakken en lijmdraden

Reinigt lijmborstels, -spatels, applicatiepistolen en ander gereedschap

Voor het reinigen en ontvetten van oppervlakken vóór het verlijmen

Voor het verbreken van lijmverbindingen

Reinigt de pistolen van Rectavit 1039 BasicSpray, 1049 NeoSpray, 1069 PowerSpray en 1129 Fast Forward

- Met speciale aansluiting voor het reinigen van slang en pistool van BasicSpray, NeoSpray, PowerSpray et Fast Forward
- Niet gebruiken op synthetische materialen, lakken of polystyreen

### Toepassingsgebied

Rectavit Dissol Spray wordt gebruikt voor het verwijderen van overtollige lijm, lijmvlakken en –draden, voor het verbreken van lijmverbindingen, voor het reinigen en ontvetten van oppervlakken voor het verlijmen, voor het reinigen van lijmborstels en -spatels, applicatiepistolen en ander gereedschap.

Rectavit Dissol Spray kan ook aangesloten worden op de materiaalslang voor het reinigen van het ErgoGrip Pistool

### Beperkingen

Niet gebruiken op synthetische materialen, lakken of polystyreen.

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.



## Dissol Spray

### Vorbereitung

Op niet-courante ondergronden, steeds een compatibiliteitstest uitvoeren.

### Verwerking

#### Spray cleaner:

Het spuitpipje op het ventiel zetten. De bus in de goede spuitrichting houden. Spuitpipje met de vinger indrukken. Product even laten inwerken en verwijderen met een droge doek of spatel. Na gebruik het rode spuitpipje verwijderen.

#### Reinigen van nozzels van lijmpistolen

Reinig de 1049 NeoSpray, 1039 Basic Spray, 1069 PowerSpray en 1129 Fast Forward Nozzle met een zachte borstel en Rectavit Dissol Spray.

#### Reinigen van het pistool en de slang van een canister spuitlijm

1. Canister dichtdraaien en de druk van de slang averflaten met het pistool
2. Slang verwijderen
3. Adapter op slang schroeven
4. Rectavit Dissol Spray opschroeven
5. Pistool opendraaien en uitspuiten tot er een heldere stof uitkomt
  - Indien er niets uitkomt (indien de slang/pistool vast zit), Rectavit Dissol Spray laten inwerken.
  - Verschillende malen proberen te spuiten tot de lijm is opgelost en het pistool opnieuw spuit.
6. Rectavit Dissol Spray afschroeven
7. Pistool en slang leegspuiten
8. Adapter afschroeven
9. Pistool en slang terug op de canister koppelen

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: het product

Basis	Mengsel van solventen
Viscositeit	Vloeibaar
Dichtheid	0,80 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Kookpunt	Ca. + 70°C
Vlampunt	Ca. -25°C
Oplosbaarheid in water	Niet mengbaar
Kleur(en)	Transparant
Verpakking	Aërosol: 500 ml
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.

### Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	-
Verdunning	Gebruiksklaar
Verwerkingstemperatuur	Min. +5°C, max. +35°C

### Veiligheid

Werk in een goed geventileerde omgeving. Niet roken tijdens gebruik. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

### Opmerkingen

Niet geschikt voor gebruik op sommige plastics en polystyreen (PS).

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.

