

## Dissol

### 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. Voor het verbreken van lijmverbindingen. Voor het reinigen en ontvetten van oppervlakken vóór het verlijmen.

### Volumes

500 ml (spray) · 1 l · 5 l



### Eigenschappen

- Reinigt te verlijmen materialen
- Verwijdert overtollige lijm, lijmvlakken en lijmdraden
- Reinigt lijmborstels, -spatels, applicatiepistolen en ander gereedschap
- Verdunner voor contactlijmen Rectavit 152 en Rectavit 1052
- Niet gebruiken op synthetische materialen, lakken of polystyreen

### Toepassingsgebied

Rectavit Dissol 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 kan gebruikt worden voor het verdunnen van de contactlijmen Rectavit 152 en Rectavit 1052.

### Beperkingen

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

### 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.



### 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	Bus: 1 l–5 l 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, polystyreen (PS) en lakken.

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.

