

Dissol Cleaner Spray

Product

Kleurloos synthetisch oplosmiddel in spuitbus voor het verwijderen van vuil, vet, lijmresten en de meeste tapes; ook voor het onderhoud van de Rectavit cansiter spuitlijmen.

Volumes

500 ml



Eigenschappen

TOEPASSINGEN Verwijderen van contactlijm, vele watergedragen lijmen

Ontvetten van materialen & ondergronden

Reinigen van vuil, vet, olie, verf

Verbreken van lijmverbindingen

Verwijderen van tape & stickers

Onderhoud van Rectavit canister spuijlm slang & pistool

EIGENSCHAPPEN Uiterst snelle droging

Laat geen residu achter

Aansluitbaar op canister spuitlijm systeem via Rectavit Cleaning Adaptor

Kleur: transparant

Toepassingstemp.: tussen +5°C en +35°C.

Houdbaarheid: tot 2 jaar, onder normale omstandigheden

Toepassingsgebied

Dissol Cleaning Spray wordt gebruikt voor het verwijderen van overtollige contactlijm, vele watergedragen lijmen, voor het ontvetten van materialen & ondergronden, voor het reinigen van vuil, vet, olie, verf, voor het verbreken van lijmverbindingen en het verwijderen van tape & stickers.

Dissol Cleaning Spray wordt tevens gebruikt voor het onderhoud van Rectavit canister spuijlm slang en pistool en kan zelfs aangesloten worden op de materiaalslang voor het spoelen van slang en pistool.

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 Cleaner Spray

Beperkingen

Niet geschikt voor sommige kunststoffen, polystyreen (PS, EPS, XPS) en lakken.

Vorbereiding

Het is steeds aangewezen voor elke ondergrond en elk materiaal eerst een compatibiliteitstest uit te voeren en kijken of deze niet wordt aangetast.

Verwerking

Spray cleaner:

Het spuitpipje op het ventiel zetten. De bus en spuitpip in de goede spuitrichting houden. Spuitpipje met de vinger indrukken en de gewenste hoeveelheid product aanbrengen. Product laten inwerken en verwijderen met een droge doek of spatel.

Indien nodig de bewerking herhalen en het product langer laten inwerken.

Reinigen van nozzels van lijmpistolen

Reinig de nozzle van het spuitpistool met een zachte borstel en Rectavit Dissol Spray.

Spoelen van het pistool en de slang van een canister spuitlijm

1. Canister dichtdraaien en de druk van de slang aflaten met het pistool
2. Slang verwijderen
3. Cleaning Adapter op slang schroeven
4. Dissol Cleaning Spray op Cleaning Adaptor schroeven
5. Pistool opendraaien en uitspuiten tot er een heldere stof uitkomt
 - Indien er niets uitkomt (indien de slang/pistool vast zit), Dissol Cleaning Spray laten inwerken.
 - Verschillende malen proberen te spuiten tot de lijm is opgelost en het pistool opnieuw spuit.
6. Dissol Cleaning Spray afschroeven
7. Pistool en slang leegspuiten
8. Cleaning 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 op basis van synthetische solventen
Viscositeit	Vloeibaar
Dichtheid	0,80 ± 0,05 kg/dm ³
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.

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 Cleaner Spray

Opmerkingen

Niet geschikt voor gebruik op sommige kunststoffen, lakken en polystyreen (PS, EPS & XPS).

Gezien het ruime aanbod aan kunststoffen en lakken is het aangewezen voorafgaandelijk een proef op te zetten op een onopvallende plaats om mogelijke aantasting te testen. **Disclaimer:** Deze fiche vervangt alle voorgaande en is samengesteld volgens de laatste stand van proeven, kennis en ervaringen. 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. 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 en enig ander advies, als ook verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing, een verkeerd of niet aangepast gebruik.

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.

