

Dissol Spray

Produit

Nettoyant universel, diluant et dissolvant synthétique incolore.
Nettoyant pour tous les outils : brosses, spatules, pistolets, etc. pour enlever les taches et fils de colle, ainsi que la colle superflue.

Volumes

500 ml



Propriétés

Nettoyant pour le matériel de collage

Elimine la colle superflue, les taches de colle et les filets de colle

Nettoie les brosses et spatules de collage, les pistolets et autres outillages

Pour nettoyer et dégraisser les matériaux avant l'encollage

Pour décoller des assemblages

Nettoie les pistolets du Rectavit 1039 BasicSpray 1049 NeoSpray, 1069 PowerSpray et 1129 Fast Forward

- Avec connecteur pour nettoyer le pistolet et flexible de la Rectavit 1049 Neospray, 1039 BasicSpray, 1069 PowerSpray et 1129 Fast forward
- Ne pas employer sur des matériaux synthétiques, des laques ou du polystyrène

Destination

Rectavit Dissol Spray peut être employé pour enlever les excès de colle, les taches de colles et les fils de colle, pour décoller des assemblages, pour nettoyer et dégraisser les surfaces avant de coller, nettoyer les brosses, les spatules, pistolets-extrudeurs et les autres outils.

Rectavit Dissol Spray peut aussi être connecté sur le flexible pour pour nettoyer les pistolets de la Rectavit 1049 NeoSpray, 1039 BasicSpray, 1069 PowerSpray et 1129 Fast Forward

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Dissol Spray

Restriction

Ne pas employer sur des matériaux synthétiques, des laques ou du polystyrène.

Préparation

Il est conseillé de faire un test pour voir si le produit n'attaque pas le support.

Application

Spray cleaner:

Assemblez l'embout de pulvérisation sur le ventil. Garder l'aérosol dans la bonne direction. Appuyez l'embout avec les doigts. Laissez tremper le produit une minute et enlever avec un chiffon sec ou une spatule. Après utilisation, déconnecter l'embout rouge.

Nettoyer la buse des pistolets à encoller

Nettoyer la buse 1049 NeoSpray, 1039 BasicSpray, 1069 PowerSpray et 1129 Fast Forward avec une brosse douce et du Dissol Spray Rectavit

Nettoyer le pistolet et le flexible d'une colle à pistoler en canister

1. Fermer le robinet et enlever la pression du flexible avec le pistolet
2. Déconnecter le flexible du canister
3. Connecter Rectavit Cleaning Adaptor sur le flexible
4. Monter Rectavit Dissol Spray sur l'adaptor
5. Ouvrir le pistolet et projeter du jusqu'à ce qu'un liquide transparent apparaisse
 - Si le flexible est bouché, laisser agir Rectavit Dissol Spray
 - Essayer plusieurs fois, jusqu'à ce que la colle et/ou le solvant sorte du pistolet
6. Démontez Rectavit Dissol Spray de l'adaptor
7. Vider le flexible avec le pistolet
8. Reconnecter le flexible et le pistolet sur le canister
9. Ouvrir le pistolet et projeter du jusqu'à ce que la colle apparaisse

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Dissol Spray

Données techniques: le produit

Base	Mélange des solvants
Viscosité	Liquide
Densité	0,80 ± 0,05 kg/dm ³
Kookpunt	Ca. + 70°C
Vlampunt	Ca. -25°C
Oplosbaarheid in water	Non soluble
Couleur(s)	Transparent
Emballage(s)	Aérosol: 500 ml
Stockage	Se conserve au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le bouchon original.

Données techniques: le traitement

Outillage	-
Dilution	Prêt à l'emploi
Température d'application	Min. +5°C, max. +35°C

Sécurité

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas fumer pendant l'utilisation. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

