

Dissol Cleaner Spray

Produit

Solvant synthétique incolore pour nettoyer la saleté, graisse, résidus de colle et la plupart des rubans adhésifs; aussi pour l'entretien des systèmes de colle en bonbonne de Rectavit.

Volumes

500 ml



Propriétés

APPLICATIONS

- Eliminer de la colle de contact, la plupart des colles à base aqueuse
- Dégraissier des matériaux et supports
- Nettoyer de la saleté, graisse, huile, peinture
- Décoller des assemblages
- Enlever les restant des rubans adhésifs et des autocollants
- Entretien du flexible et du pistolet du système des colles en bombonne.

PROPRIÉTÉS

- Séchage extrêmement rapide
- Ne laisse aucun résidu
- Se connecte sur le système des colles pulvérisables en canister avec Rectavit Cleaning Adaptor
- Couleur : transparent
- Temp. d'application : entre +5°C et +35°C
- Conservation : jusqu'à 2 ans, sous des conditions normales

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 Cleaner Spray

Destination

Dissol Cleaning Spray peut être employé pour éliminer de la colle de contact, la plupart des colles à base aqueuse, pour dégraisser des matériaux & supports, pour nettoyer de la saleté, graisse, huile, peinture, pour décoller des assemblages et pour enlever les résidus de rubans adhésifs et d' autocollants.

Dissol Cleaning Spray peut même être connecté au flexible du système des colles en bonbonne afin de le nettoyer ainsi que le pistolet.

Restriction

Ne convient pas à certaines matières synthétiques, au polystyrène (PS, EPS, XPS) et aux laques.

Préparation

Il est toujours conseillé de faire au préalable un test de compatibilité pour chaque substrat et matériau, et voir s'il est attaqué.

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 Cleaner Spray

Application

Spray cleaner:

Assemblez l'embout de pulvérisation sur le ventil. Maintenir l'aérosol et l'actuateur (la buse de pulvérisation) dans la bonne direction. Appuyer sur l'actuateur avec son doigt et appliquer la quantité de produit souhaitée. Laisser agir le produit et enlever le avec un chiffon sec ou une spatule. Si nécessaire, répéter l'opération et laisser le produit agir plus longtemps.

Nettoyer la buse des pistolets à encoller

Nettoyer la buse des pistolets une brosse douce et du Dissol Cleaning Spray.

Rincer 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 Cleaning Adaptor sur le flexible
4. Monter Dissol Cleaning Spray sur le Cleaning Adaptor
5. Ouvrir le pistolet et projeter du produit jusqu'à ce qu'un liquide transparent apparaisse
 - Si le flexible est bouché, laisser agir Dissol Cleaning Spray
 - Essayer plusieurs fois, jusqu'à ce que la colle et/ou le solvant sorte du pistolet
6. Démontez Dissol Cleaning Spray du Cleaning Adaptor
7. Vider le flexible avec le pistolet
8. Déconnecter le Cleaning Adaptor
9. Reconnecter le flexible et le pistolet sur le canister.

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 Cleaner Spray

Données techniques: le produit

Base	Mélange à base de solvants synthétiques
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.



Dissol Cleaner Spray

Remarque(s)

Ne convient pas pour certains matériaux synthétiques, laques et les polystyrènes (PS, EPS et XPS).
Compte tenu de la large gamme de matériaux synthétiques et de laques, il est conseillé d'organiser à l'avance un test dans un endroit peu visible pour tester une éventuelle dégradation.

Disclaimer : Cette fiche remplace toutes les précédentes et a été rédigée en fonction des derniers tests, connaissances et expériences. Les données peuvent être modifiées ou changées sans avis préalable. L'exhaustivité n'est pas revendiquée. L'utilisateur doit s'assurer de disposer de la fiche la plus récente, et de vérifier, avant utilisation et à ses propres risques, que le produit convient à l'usage prévu, à la finition souhaitée et à l'aspect esthétique. L'application, la nature des supports et des matériaux et les circonstances de mise en œuvre «échappent à notre jugement, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de cette fiche et de tout autre conseil, et nous ne pouvons être tenus responsables des résultats obtenus et de tout dommage résultant de l'application, d'une utilisation incorrecte ou inappropriée.

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.

