

Dissol Cleaner Spray Click & Fix

Produit

Solvant synthétique incolore pour nettoyer la saleté, graisse, résidus de colle et la plupart des rubans adhésifs. En bonbonne avec connexion Click & Fix; aussi pour l'entretien des pistolets Spray Gun Click & Fix de Rectavit.

Volumes

500 ml



Propriétés

APPLICATIONS

- Eliminer de la colle de contact, la plupart des colles à base aqueuse
- Dégraisser 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 Spray Gun Click & Fix

PROPRIÉTÉS

- Séchage extrêmement rapide
- Ne laisse aucun résidu
- Se connecte sur le pistolet Spray Gun Click & Fix de Rectavit
- Couleur : transparent
- Temp. d'application : entre +5°C et +35°C
- Conservation : jusqu'à 2 ans, sous des conditions normales
- Avec connexion pour nettoyer le pistolet de la Rectavit 159 TurboSpray Click & Fix, 139 BasicSpray Click & Fix, 169 PowerSpray Click & Fix et 1129 Fast forward Click & Fix
- Ne pas employer sur des matériaux synthétiques, des laques ou du polystyrène

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.



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 pistolet Spray Gun Click & Fix de Rectavit.

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.

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

Assemblez l'embout de pulvérisation sur le ventil. Garder l'aérosol dans la bonne direction. Appuyez l'embout avec les doigts. Nettoyer la buse 159 TurboSpray Click & Fix, 139 BasicSpray Click & Fix, 169 PowerSpray Click & Fix et 1129 Fast Forward Click & Fix avec une brosse douce (fourni dans le kit de démarrage) et du Dissol Spray Click & Fix Rectavit.

Nettoyer le pistolet Spray Gun Click & Fix

1. Enlever la bonbonne de colle et enlever la pression du pistolet simultanément
2. Cliquer Rectavit Dissol Cleaner Spray Click & Fix sur le pistolet
3. Ouvrir le pistolet et projeter jusqu'à ce qu'un liquide transparent apparaisse
 - Si le pistolet est bouché, laisser agir le Rectavit Dissol Spray Click & Fix
 - Essayer plusieurs fois, jusqu'à ce que la colle et/ou le solvant sorte du pistolet
4. Démonter Rectavit Dissol Spray Click & Fix du pistolet
5. Vider le pistolet

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.



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.



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.

