

Citrus Cleaner Spray

Produit

Solvant naturel incolore en spray pour nettoyer la saleté, graisse, résidus de colle et la plupart des rubans adhésifs. Non corrosif, n'abîme pas la plupart des supports sensibles.

Volumes

500 ml



Propriétés

APPLICATIONS Eliminer de la colle de contact, la plupart des colles à base aqueuse

Nettoyer de la saleté, graisse, huile

Décoller des assemblages

Enlever les restant des rubans adhésifs et des autocollants

PROPRIÉTÉS Action efficace pendant une longue période et bon pouvoir de dissolution

Non corrosif, n'abîme pas la plupart des supports sensibles tels que le verre, les laques (en poudre), de nombreux matériaux synthétiques, ...

Aussi bien un large spray qu'un dosage précis, 360° tout au tour

Couleur : transparent

Temp. d'application : entre +5°C et +35°C

Conservation : jusqu'à 2 ans, sous des conditions normales

Destination

Citrus Cleaning Spray peut être utilisé pour éliminer de la colle de contact, la plupart des colles à base aqueuse, pour nettoyer de la saleté, graisse, huile, pour décoller des assemblages

C'est idéal pour enlever l'overspray des colles pistolables sur la plupart des substrats, même sans endommager les matériaux les plus sensibles.

C'est aussi idéal pour enlever les restant des rubans adhésifs et des autocollants.

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.



Citrus Cleaner Spray

Restriction

Ne convient pas comme dégraissant. Laisse un mince film huileux qui peut assombrir les supports poreux.
Ne pas appliquer sur le polystyrène (PS, EPS & XPS) et le plexi (PMMA).

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

Secouer l'aérosol avant utilisation. Tenir 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.

Données techniques: le produit

Base	Mélange à base de solvants naturels
Viscosité	Liquide
COV	100%
Densité	env. 0,80 kg/l
Kookpunt	traject: -45 °C - +176 °C
Vlampunt	env. +46°C
Oplosbaarheid in water	Insoluble
Couleur(s)	Transparent
Emballage(s)	Aérosol: 500 ml
Stockage	Se conserve au moins 36 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.

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.



Citrus Cleaner Spray

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.

Remarque(s)

Ne convient pas pour certains plastiques (PMMA) et les polystyrènes (PS, EPS et XPS).

Compte tenu de la large gamme de plastiques et de peintures, 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.

