



Foil Safe Spray Cleaner

Version: 23/08/2023 Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Mélange solvants
Consistance	Liquide
Densité	Ca. 0,71 g/ml
Point d'éclair	-9 °C
Substances Organiques Volatiles (SOV)	100 %
Température d'application	$5 ^{\circ}\text{C} \rightarrow 30 ^{\circ}\text{C}$

^{*} Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Foil Safe Spray Cleaner est un détergent très efficace qui agit rapidement et ne laisse aucune trace. Le nettoyant est parfaitement adapté au nettoyage et au dégraissage des surfaces enduites de poudre et anodisées (par exemple, les cadres de fenêtres en aluminium) ainsi que de divers matériaux plastiques (par exemple, les cadres de fenêtres en PVC) et des surfaces laminées (par exemple, les cadres de fenêtres lamellés). Foil Safe Spray Cleaner est un spray nettoyant conditionné en aérosol. Le conditionnement en aérosol permet également de nettoyer efficacement et sans effort les zones difficiles d'accès en quelques secondes seulement.

Caractéristiques

- Non dissolvant
- À effet rapide
- Séchage rapide
- Ne laisse aucune trace
- Non abrasif
- Usage polyvalent
- Bonne compatibilité avec de nombreux types de surfaces lamellées
- Bonne compatibilité avec de nombreux types de surfaces laquées

Applications

- Nettoyage des cadres (fenêtres) en aluminium thermolaqué et anodisé.
- Nettoyage de la plupart des cadres de fenêtres, d'appuis, de revêtements, de panneaux et de garnitures en PVC teinté dans la masse et laminées.

- Nettoyage des surfaces laquées dans l'industrie des plastiques et de la transformation des métaux.
- Pour post-traitement, après avoir utilisé plus de nettoyants dissolvants (par exemple Soudaclean 5 ou 10).
- Dégraisser les surfaces pour les applications de mastic ou de colle.
- Pour l'élimination des résidus de colle fraîche après collage d'angle.
- Pour l'élimination de la poussière, des résidus de colle de film protecteur, des marques de crayon et de stylo, des résidus de caoutchouc, de mousse PU fraîche et des résidus frais de mastics, de goudron, de bitume.

Conditionnement

Couleur: incolore

Emballage: Aérosol de 750 ml

Durée de stockage

3 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

Supports

Types: châssis de fenêtre en PVC blanc ou revêtu d'un film, cadres de fenêtres en PVC teinté dans la masse, aluminium anodisé, ABS, SAN, PC, PMMA, PVC dur

Condition: sales.

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 B-2300 Turnhout, Belgium

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com





Foil Safe Spray Cleaner

Version: 23/08/2023 Page 2 sur 2

Mode d'emploi

Méthode d'application: Amener l'aérosol à température ambiante pour une atomisation optimale. Agitez bien la bombe aérosol avant de l'utiliser. Lors de l'application, conserver l'aérosol debout et maintenir appuyer sur la tête. Pour un résultat optimal, appliquez Foil Safe Spray Cleaner sur la surface avec un mouchoir en papier ou un chiffon à la fois propre, doux et qui ne décolore pas, puis frottez vigoureusement. Laisser agir quelques minutes. Brossez la saleté et séchez la surface à l'aide d'un second mouchoir en papier ou tissu sec. Toujours nettoyer avec un chiffon propre pour éviter la contamination de la surface. Frotter toujours dans un sens. Après utilisation, tourner l'aérosol tête en bas et presser la tête jusqu'à ce que seul le gaz propulseur s'échappe. Cela évite que l'aérosol s'obstrue du produit. Veiller à suffisamment aérer pendant l'utilisation. Vérifier préalablement l'absence d'une éventuelle attaque de la surface.

Recommandations de sécurité

Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. L'utilisateur doit avant de mettre en service appréhender le risque pour déterminer si le produit convient à l'usage prévu. Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. Porter des gants et des lunettes de sécurité. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. En cas d'ingestion, rincer la bouche à l'eau courante. Eviter d'avaler le produit. Consulter un médecin immédiatement. Tenir hors de portée des enfants.

Remarques

- Il est conseillé d'effectuer au préalable un test de compatibilité.
- Ne pas stocker en plein soleil.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Soudal NV Everdongenlaan 18 - 20 B-2300 Turnhout, Belgium Tel: +32 (0)14-42.42.31 Fax: +32 (0)14-42.65.14 www.soudal.com