

Nettoyant pour PVC

COSMO CL-300.140

*** COSMOFEN 20

Exemples d'utilisation

- Élimination de poussières, de résidus de colle de feuilles protectrices, de crayon gras, de traces de caoutchouc, de mousse PUR et de résidus de produits d'étanchéité frais ainsi que d'éclaboussures de bitume et/ou de goudron.
- Construction d'éléments pour foires, industrie des panneaux et des enseignes et de nombreux autres domaines de transformation du plastique.
- Nettoyage de profilés en PVC dur, décorés de films adhésifs, de profilés en PUR et de panneaux en mousse PVC rigide, p. ex. Forex®

Caractéristiques spéciales

- Non mordant
- Effet antistatique
- Sèche rapidement
- Bonne compatibilité avec de nombreuses surfaces en plastique

Données techniques

Base Hydrocarbures aliphatiques mélangés

Densité

Conforme à la norme EN 542 à +20 °C Env. 0,71 g/cm³

Température minimale d'utilisation à partir de +5 °C

Instructions d'utilisation

Avant l'utilisation, faire des essais de compatibilité sur toutes les surfaces à nettoyer !

Pour nettoyer la surface sèche et exempte de poussière, utiliser des chiffons non pelucheux et non colorants en cellulose ou du coton.

Si le nettoyant est utilisé pour le prénettoyage des surfaces avant l'application de colles ou de pâtes d'étanchéité, l'agent antistatique intégré peut affecter les caractéristiques adhésives entre autres !

Pour les travaux de polissage ou de réparation, le produit COSMO CL300.110 (très mordant) est disponible.

En cas de saleté tenace, le produit COSMO CL300.120 (peu mordant) est disponible.

Comme nettoyants tensioactifs aqueux, les produits COSMO CL350.110 ou COSMO CL360.110 sont disponibles.

Avertissements importants

L'utilisation du produit est réservée au personnel formé dans des entreprises professionnelles !

Les notices d'utilisation, les directives d'application, les données relatives au produit ou aux performances et autres informations techniques contenues dans nos documents n'ont qu'une valeur indicative ; elles ne décrivent que les caractéristiques de nos produits (valeurs / analyse des valeurs au moment de la production) et leurs performances sans pour autant constituer une garantie au sens du § 443 du code civil allemand (BGB). **En raison du grand nombre d'utilisations possibles de chaque produit et des différentes conditions individuelles (p. ex. paramètres d'utilisation, caractéristiques des matières, etc.), l'utilisateur est tenu de procéder à des essais individuels ; nos conseils techniques gratuits, dispensés verbalement ou par écrit, n'ont aucune valeur contractuelle.**

Respecter également la fiche de sécurité !

Stockage

Conserver dans l'emballage d'origine fermé, au sec, à des températures comprises entre +15 °C et +25 °C et hors de la lumière directe du soleil. Durée de stockage dans l'emballage d'origine fermé : 24 Mois