

Nettoyant pour PVC

COSMO CL-300.120

*** COSMOFEN 10

Exemples d'utilisation

- Préparation de surfaces de collage dans la construction de fenêtres en plastique et élimination de repères sur des profilés en PVC dur blanc.
- Nettoyage de différents thermoplastiques et duroplastiques nontransparents dans différentes applications industrielles.

Caractéristiques spéciales

- Assouplit faiblement le PVC souple
- N'affecte pas la résistance aux intempéries des profilés en PVC nettoyés
- Sèche rapidement

Données techniques

Base Esters d'acides monocarboxyliques mélangés

Densité Conforme à la norme EN 542 à +20 °C Env. 0,90 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 !

En raison de l'effet hygroscopique du PVC assoupli, il convient de n'utiliser des produits mordançant que dans des conditions climatiques sèches !

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

Si les surfaces sont très poussiéreuses, il convient de les pré nettoyer avec le produit COSMO CL300.140 (non mordançant).

En règle générale, il suffit de sécher la surface à nettoyer une seule fois.

En cas d'encrassement persistant le processus de nettoyage peut être répété après l'endurcissement du matériau de surface.

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

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