

Produit de polissage pour PVC

COSMO CL-300.110

*** COSMOFEN 5

Exemples d'utilisation

- Produit de polissage et de lissage dans la construction de fenêtres en PVC.
- Produit pour le polissage de rayures, de fissures, de traces d'abrasion, etc. sur du PVC dur nontransparent, PS, ABS et PMMA (acrylique).

Caractéristiques spéciales

- Assouplit fortement le PVC dur
- Sèche rapidement

Données techniques

Base Esters d'acides monocarboxyliques mélangés et cétone aliphatique

Densité Conforme à la norme EN 542 à +20 °C Env. 0,84 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 !

Afin d'enlever la poussière ou les autres encrassements éventuels des surfaces à réparer, les nettoyer d'abord avec le produit COSMO CL300.140 (non mordançant).

En cas de rayures profondes, polir la surface polie à l'aide d'une ponceuse excentrique (grain 400), puis éliminer la poussière de ponçage à l'aide du produit COSMO CL300.140.

Polir la surface en frottant dans un seul sens à l'aide d'un chiffon en cellulose non pelucheux, non colorant, imprégné de produit de polissage et sans plis.

Pour les travaux de nettoyage plus légers, le produit COSMO CL300.120 (peu 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