

COSMOFEN 10 **Nettoyant pour PVC**

CHAMP D'APPLICATION

COSMOFEN 10 est un nettoyant légèrement corrosif utilisé pour le nettoyage des profilés en PVC rigide blanc dans la fabrication des menuiseries PVC – Uniquement destiné au traitement dans les établissements spécialisés.

COSMOFEN 10 est particulièrement indiqué pour la préparation avant l'encollage et pour enlever les marques de crayon, ainsi que les grosses salissures.

COSMOFEN 10 convient au nettoyage de diverses matières thermoplastiques et thermodurcissables non translucides utilisées dans différents domaines de l'industrie.

La station d'essais pour les matières plastiques reconnue officiellement – Süddeutsches Kunststoff-Zentrum à Würzburg – a effectué des contrôles sur la résistance aux intempéries des profilés nettoyés en relation avec la colle pour PVC **COSMOFEN PLUS HV** et les a jugé qualifiés, conformément aux recommandations de la norme RAL 716/1, partie 1, section 3.2.5.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BASE	ester d'acide monocarboxylique mélangé, sans aromates ni hydrocarbures chlorés		
DENSITÉ	selon EN 542 à +20°C	environ	0,90 g/cm ³
TEMPÉRATURE MINIMUM D'UTILISATION		à partir de	+5 °C
POINT AUTO-INFLAMMABLE			-4 °C
TEMPÉRATURE D'INFLAMMATION			+460 °C

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

La surface du matériau à nettoyer doit être préalablement séchée et dépoussiérée. Le nettoyage s'effectue à l'aide de chiffons en coton ou en cellulose ne déteignant pas et ne peluchant pas. Si la poussière adhère trop à la surface, un prénettoyage avec **COSMOFEN 20** est nécessaire.

A cause de l'action hygroscopique du PVC traité aux solvants, on ne doit utiliser les solvants que dans des conditions climatiques sèches ! En général, il suffit d'essuyer une seule fois la surface à nettoyer; si le degré de salissure est plus important, on peut répéter ce procédé de nettoyage une seconde fois, après le durcissement de la surface du matériau en question.

Pour des travaux de polissage ou de réparation, veuillez tenir compte des instructions d'utilisation sur la fiche technique de **COSMOFEN 5** (fortement corrosif).

STOCKAGE

Stocker les emballages d'origine de **COSMOFEN 10** fermés hermétiquement, dans un endroit sec, à des températures de +15°C à +25°C, sans exposition directe au soleil.

Stockabilité des emballages d'origine fermés hermétiquement environ 24 mois.

- 2 -

COSMOFEN 10
Nettoyant pour PVC

Seite 2

EMBALLAGE

flacon métallique de 1.000 ml, livrable en cartons de 10 flacons
bidon métallique de 10 l
Bidon métallique de 30 l
fût d'acier à bondon de 200 l

Accessoires:

Comme accessoires, nous vous fournissons nos **feuilles de papier de cellulose** en gros rouleaux pré-perforés avec un **distributeur pratique**. Pour une application économique des nettoyants avec solvants à partir de grands emballages, nous vous recommandons d'utiliser notre **doseur pour nettoyant économique/dispensateur (boîte de sécurité)** avec 4 l de volume de remplissage.

MARQUAGE

Le **marquage** de **COSMOFEN 10, nettoyant pour PVC** est **obligatoire**, selon l'ordonnance sur les produits dangereux (GefStoffV).

D'autres informations et données figurent dans otre fiche de sécurité.

Nos instructions d'utilisation, nos directives d'application, les données fournies sur les produits et leurs performances, ainsi que tout autres renseignements techniques, ne sont que des recommandations générales ; ces indications ne décrivent que la nature de nos produits (données de valeurs, détermination des données au moment de la production) et leurs performances. Elles ne représentent aucune garantie selon le § 443 du BGB (Code civil). Etant donnée la diversité des procédés d'utilisation de chaque produit et la variété des données particulières (comme par ex. les paramètres d'application, les caractéristiques des matériaux, etc.), l'utilisateur doit procéder à ses propres essais. Les conseils techniques que nous vous fournissons de voix vive, par écrit ou par des tests ne sont fournis qu'à titre indicatif, sans engagement de notre part.

Cette documentation remplace toute fiche antérieure