

## FICHE TECHNIQUE

# PENOSIL Foam Remover 995

Spray de nettoyage pour l'élimination de la mousse PU de construction durcie sur les outils et les surfaces. Ramollit la mousse PU durcie afin qu'elle puisse être enlevée plus facilement.

### Avantages

- Facile d'utilisation
- Pour les outils et les surfaces
- Ramollie les mousses PU durcies
- Dissout les différents traitements de surface

### Domaines d'application

- Élimination de la mousse PU durcie sur les outils
- Nettoyage des cadres de fenêtres, des appuis de fenêtres, des portes, des montants, etc. de la mousse PU durcie
- Élimination des peintures, vernis et autres traitements de surface

### Instructions d'application

#### Conditions d'application

Température de l'air et de la boîte pendant l'utilisation : De +5°C à +30 °C.

#### Préparation de surface

Procédez à un essai préalable sur la surface sur une zone non visible afin de vérifier la compatibilité avec le support (risque de dégradation suivant finition du substrat).

#### Méthode d'application

Secouez vigoureusement la bombe pendant au moins 5 à 10 secondes. Retirer le bouchon en plastique de la bombe et fixer la buse de pulvérisation. Vaporiser le produit sur la mousse durcie à éliminer. Ne pas pulvériser sur les surfaces adjacentes car le produit dissout les différents traitements de surface (vernis, peintures, etc.). Laisser agir le produit pendant 10 à 20 minutes. Enlever mécaniquement la mousse ramollie. Nettoyer la surface avec un chiffon en coton humidifié.

#### Nettoyage

Recouvrir d'un absorbant inerte (par exemple du sable), recueillir et placer dans un récipient approprié ou laisser s'évaporer.

### Couleur

Incolore.

### Emballage

Aérosol de 520 ml, contenu 320 ml, 12 unités par carton.

### Conditions de conservation

Durée de conservation garantie 24 mois à compter de la date de fabrication lorsque le produit est conservé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit sec et à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur, à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C.

## Limites

- Ne convient pas au nettoyage de l'intérieur d'un canon à mousse
- Dissout divers traitements de surface, à appliquer avec précaution.
- Respecter la date de péremption !

## Règles de sécurité

Aérosol. N'utiliser que dans des zones bien ventilées. Ne pas fumer pendant l'application ! Utiliser un équipement de protection si nécessaire. Tenir hors de portée des enfants. Voir l'étiquette et la fiche de données de sécurité (FDS) pour plus d'informations.

Note : Les instructions contenues dans la présente documentation sont basées sur des tests effectués par le fabricant et sont présentées en toute bonne foi. En raison des variations des matériaux et des substrats ainsi que des diverses possibilités d'application qui échappent à notre contrôle, le fabricant n'est pas responsable des résultats obtenus. Dans tous les cas, il est recommandé de tester l'adéquation du produit sur le lieu d'application. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.

Cette fiche technique remplace et annule toutes les fiches techniques précédentes concernant le même produit.