



Fortement corrodant, extrêmement efficace.

Nettoyant PVC-S5 UVA blaugelb

Nettoyant fortement corrodant, agent de lissage et de polissage avec protection contre les intempéries pour les surfaces en PVC rigide blanc.

- Fortement corrodant
- Nettoie en profondeur
- Élimine les microfissures superficielles
- Convient au polissage des soudures en angle meulées
- Spécialement conçu pour le PVC rigide blanc dans le domaine de la production
- Système UVA pour une protection élevée contre les intempéries
- Réduit les resalissures
- Effet antistatique

Nettoyant PVC-S5 UVA blaugelb

Nettoyant fortement corrodant, agent de lissage et de polissage avec protection contre les intempéries pour les surfaces en PVC rigide blanc.



Caractéristiques du produit :

Le nettoyant PVC-S5 UVA blaugelb nettoie en profondeur les surfaces des profilés en PVC rigide blanc. Le nettoyant PVC-S5 UVA blaugelb est conçu uniquement pour les profilés en PVC rigide blanc, tels que les chambranles, les baguettes d'évacuation, les renvois d'eau, les corniches et les moulures. Son utilisation est prévue uniquement dans le secteur de la production des fenêtres et des portes. Nous n'assumons aucune responsabilité pour tout dommage consécutif à une application sur des composants déjà posés.

Le nettoyant PVC-S5 UVA blaugelb est très fortement corrodant. De ce fait, il est idéal pour polir les soudures en angle meulées et pour éliminer les microfissures superficielles des profilés.

Le nettoyant PVC-S5 UVA blaugelb agit par ailleurs à quatre niveaux : il nettoie en profondeur et élimine les fortes saletés générales, mais aussi les traces de caoutchouc, les restes de colle, la mousse PU fraîche, le bitume et les matériaux d'étanchéité en silicone fraîchement appliqués. Grâce à son action nettoyante, il convient à la préparation des surfaces avant le collage. Le nettoyant PVC-S5 UVA blaugelb a un effet antistatique et protège les surfaces en plastique contre toute resalissure rapide. Grâce aux additifs particuliers du système UVA, les surfaces sont protégées contre les intempéries.

Avantages du produit :

- Fortement corrodant
- Nettoie en profondeur
- Élimine les microfissures superficielles
- Convient au polissage des soudures en angle meulées
- Spécialement conçu pour le PVC rigide blanc dans le domaine de la production
- Système UVA pour une protection élevée contre les intempéries
- Réduit les resalissures
- Effet antistatique

Caractéristiques techniques :

Base :	alkylcétones modifiés, sans aromates, avec additif UVA
Couleur :	incolore, transparent
Consistance :	liquide
Densité :	env. 0,80 g/cm ³
Température d'utilisation :	température optimale entre +5 °C et +25 °C
Classe de danger :	A 1 selon VbF (règlement relatif aux liquides combustibles)

Désignation de l'article	CDT	Réf.
Nettoyant PVC-S5 UVA blaugelb	1000 ml	0008458

Préparation et application :

Appliquer le nettoyant PVC-S5 UVA blaugelb sur les surfaces à traiter avec un chiffon absorbant sec en coton, en laine ou en cellulose.

Avant l'application, il convient d'effectuer ses propres tests pour vérifier l'aptitude du produit pour l'usage prévu. Assurer une bonne ventilation pendant et après l'application et éviter tout contact avec la peau. Utilisation autorisée uniquement dans le domaine de la production et seulement sur les surfaces en PVC rigide blanc. Usage réservé aux professionnels.

Livraison et stockage :

Le nettoyant PVC-S5 UVA blaugelb est livré en bidon de 1000 ml. À une température de +20 °C, se conserve 24 mois dans le conditionnement d'origine fermé hermétiquement. Protéger contre la chaleur.

Élimination :

L'élimination doit s'effectuer conformément aux prescriptions nationales en vigueur.

Consignes de sécurité :

Veillez tenir compte des fiches de données de sécurité.