



Plus qu'un simple nettoyant grâce à sa quadruple action. Très légèrement corrodant.

Nettoyant PVC-S10 UVA blaugelb Nettoyant très légèrement corrodant avec protection contre les intempéries pour les surfaces en PVC rigide blanc.

- Très légèrement corrodant
- Nettoie en profondeur
- Spécialement conçu pour le PVC rigide blanc
- Système UVA pour une protection élevée contre les intempéries
- Réduit les resalissures
- Effet antistatique

Nettoyant PVC-S10 UVA blaugelb

Nettoyant très légèrement corrodant avec protection contre les intempéries pour les surfaces en PVC rigide blanc.



Caractéristiques du produit :

Le nettoyant PVC-S10 UVA blaugelb nettoie en profondeur les surfaces des profilés en PVC rigide blanc. Grâce au système UVA, le nettoyant PVC-S10 UVA blaugelb protège en plus les surfaces traitées contre les intempéries. Le nettoyant PVC-S10 UVA blaugelb est conçu spécialement 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 dans le secteur de la production et du montage des fenêtres et des portes.

Le nettoyant PVC-S10 UVA blaugelb corrode légèrement les surfaces des profilés et agit également à quatre niveaux : il nettoie en profondeur et élimine les saletés générales, mais aussi les traces de caoutchouc, les marques de stylo, 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-S10 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 :

- Très légèrement corrodant
- Nettoie en profondeur
- Spécialement conçu pour le PVC rigide blanc
- Système UVA pour une protection élevée contre les intempéries
- Réduit les resalissures
- Effet antistatique

Caractéristiques techniques :

Base:	ester d'acide monocarboxylique modifié, sans aromates, avec additif UVA	
Couleur:	incolore, transparent	
Consistance:	liquide	
Densité:	env. 0,90 g/cm ³	
Température d'utilisation :	température optimale entre +5 °C et +25 °C	
Classe de danger :	A I selon VbF (règlement relatif aux liquides combustibles)	

Désignation de l'article	CDT	Réf.
Nettoyant PVC-S10 UVA blaugelb	1000 ml	0008430
Nettoyant PVC-S10 UVA blaugelb	30 L	0008429

Préparation et application :

Appliquer le nettoyant PVC-S10 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. Usage réservé aux professionnels

Livraison et stockage:

Le nettoyant PVC-S10 UVA blaugelb est livré en bidon de 1000 ml et 30 L. À une température de +20 °C, se conserve indéfiniment 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 :

Veuillez tenir compte des fiches de données de sécurité.