



Stark anlösend, stark in der Wirkung.

# blaugelb Reiniger PVC-S5 UVA Stark anlösender Reiniger, Glätt- und Poliermittel mit Witterungsschutz für Oberflächen aus PVC-Hart weiß.

- Stark anlösend
- Reinigt gründlich
- Gleicht Haarrisse an der Oberfläche aus
- Geeignet zum Polieren geschliffener Eckverschweißungen
- Speziell für PVC-Hart weiß im Produktionsbereich
- UVA-System für hohen Schutz vor Witterungseinflüssen
- Reduziert die Wiederverschmutzung
- Wirkt antistatisch

# blaugelb Reiniger PVC-S5 UVA

Stark anlösender Reiniger, Glätt- und Poliermittel mit Witterungsschutz für Oberflächen aus PVC-Hart weiß.



### Produkteigenschaften:

Der blaugelb Reiniger PVC-S5 UVA dient der gründlichen Reinigung der Profiloberflächen aus PVC-Hart weiß. Der blaugelb Reiniger PVC-S5 UVA ist nur geeignet für Profilteile aus PVC-Hart weiß, wie Blendrahmen, Ablaufleisten, Wetterschenkel, Abdeck- und Flachleisten. Die Anwendung ist nur für den Produktionsbereich von Fenstern und Türen vorgesehen. Für Folgeschäden bei Anwendung an bereits eingebauten Bauteilen übernehmen wir keine Haftung.

Der blaugelb Reiniger PVC-S5 UVA hat eine sehr stark anlösende Wirkung. Dadurch ist er ideal zum Polieren geschliffener Eckverschweißungen sowie zum Ausgleichen kleiner Haarrisse an der Profiloberfläche verwendbar.

Der blaugelb Reiniger PVC-S5 UVA besitzt darüber hinaus eine Vierfach-Wirkung: Er reinigt gründlich und beseitigt starke Verschmutzungen allgemein, aber auch Gummispuren, Klebstoffreste, frischen PU-Schaum, Bitumen und Silikondichtstoff in frischem Zustand. Mit seiner reinigenden Wirkung dient er der Vorbereitung von den Oberflächen für Verklebungen. Der blaugelb Reiniger PVC-S5 UVA wirkt antistatisch und schützt die Kunststoffoberflächen vor schneller Wiederverschmutzung. Durch seine speziellen Additive mit dem UVA-System werden die Oberflächen vor Witterungseinflüssen geschützt.

Produktvorteile:

- stark anlösend
- reinigt gründlich
- gleicht Haarrisse an der Oberfläche aus
- geeignet zum Polieren geschliffener Eckverschweißungen
- speziell für PVC-Hart weiß im Produktionsbereich
- UVA-System für hohen Schutz vor Witterungseinflüssen
- reduziert die Wiederverschmutzung
- wirkt antistatisch

## **Technische Daten:**

Basis:	Modifizierte Alkylketone, aromatenfrei, mit UVA-Additiv
Farbe:	farblos, klar
Konsistenz:	flüssig
Dichte:	ca. 0,80 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur:	optimal bei +5°C bis +25°C
Gefahrklasse:	A I It. VbF

 Artikelname
 VE
 Art-Nr.

 blaugelb Reiniger PVC-S5 UVA
 1000 ml
 0008458

#### **Vorbereitung und Verarbeitung:**

Den blaugelb Reiniger PVC-S5 UVA mit einem trockenen, saugenden Tuch aus Baumwolle, Wolle oder Zellstoff auf die zu behandelnden Oberflächen auftragen.

Vor der Anwendung ist das Material durch geeignete Eigenversuche auf seine Eignung für den Einsatzzweck zu prüfen. Während und nach der Verarbeitung gut lüften und Hautkontakt vermeiden. Darf nur im Bereich der Produktion und nur auf Oberflächen aus PVC-Hart weiß eingesetzt werden. Nur für gewerbliche Anwender.

#### **Lieferung und Lagerform:**

Der blaugelb Reiniger PVC-S5 UVA wird in der 1000 ml Flasche geliefert. Bei Lagerung im dicht verschlossenen Originalgebinde bei +20°C beträgt die Haltbarkeit 24 Monate. Vor Wärme schützen.

#### **Entsorgung:**

Die Entsorgung richtet sich nach den nationalen Vorschriften.

#### Sicherheitshinweis:

Bitte beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter.

Die auf diesem Dokument bereitgestellten Informationen entsprechen in bestem Wissen den uns vorliegenden Informationen und technischen Angaben, sie stellen jedoch keine Garantie gemäß § 443 BGB dar. Unsere Verarbeitungshinweise sind allgemein gültige Richtlinien und können aufgrund der vielfältigen Einsatz- und Verwendungsmöglichkeiten im Einzelfall abweichen. Sie entbinden daher nicht automatisch vor Eigenversuchen. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns jederzeit vorbehalten.