



Stark gegen Schmutz, sanft zum Untergrund.  
**Nicht anlösend.**

## blaugelb Reiniger PVC-S20 UVA

Nicht anlösender Reiniger mit Witterungsschutz für PVC-Oberflächen.

- Nicht anlösend
- Reinigt gründlich und schonend
- Für PMMA- und acrylatbeschichtete Oberflächen geeignet
- UVA-System für hohen Schutz vor Witterungseinflüssen
- Reduziert die Wiederverschmutzung
- Wirkt antistatisch

## Produkteigenschaften:

Der blaugelb Reiniger PVC-S20 UVA reinigt gründlich und schonend die Profloberflächen aus PVC-Hart sowie PVC-Folienkaschierung (z.B. Renolit) und Acrylat-Beschichtungen, des weiteren Holz-Reproduktionen nach Bedruckungs- bzw. Heißprägeverfahren. Der blaugelb Reiniger PVC-S20 UVA ist geeignet für PVC-Hart-Teile aller Art, Profilmaterial wie Blendrahmen, Ablaufleisten, Schlagleisten, Wetterschenkel und Rollladenteile. Die Anwendung kann im Montagebereich für Kunststoffprofile und bei Kunststoff allgemein erfolgen.

Der blaugelb Reiniger PVC-S20 UVA löst die Profloberflächen nicht an und besitzt darüber hinaus eine Vierfach-Wirkung: Er reinigt gründlich und beseitigt 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-S20 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:

- nicht anlösend
- reinigt gründlich und schonend
- für PMMA- und acrylatbeschichtete Oberflächen geeignet
- UVA-System für hohen Schutz vor Witterungseinflüssen
- reduziert die Wiederverschmutzung
- wirkt antistatisch

## Technische Daten:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Basis:                   | Gemischte aliphatische Kohlenwasserstoffe, 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   lt. VbF  |

| Artikelname                   | VE      | Art-Nr. |
|-------------------------------|---------|---------|
| blaugelb Reiniger PVC-S20 UVA | 1000 ml | 0008438 |
| blaugelb Reiniger PVC-S20 UVA | 30 L    | 0008437 |

## Vorbereitung und Verarbeitung:

Den blaugelb Reiniger PVC-S20 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. Nur für gewerbliche Anwender.