Seite 1/1

# PVC-Reiniger, stark anlösend

### Einsatzbeispiele

- PVC-Fensterbau als Polier- und Glättemittel
- Möbel- und Werbeindustrie zum Glätten entstandener Kratzer, Risse, Schleifspuren etc. auf nicht transparentem PVC-hart, PS, ABS, PMMA (Acryl)

## Besondere Eigenschaften

- löst PVC-hart stark an
- schnell abtrocknend

#### Technische Daten

Basis	gemischte Monocarbonsäureester und aliphatische Ketone
Dichte nach EN 542 bei +20 °C	ca. 0,84 g/cm³
Verarbeitungstemperaturen	von +5 °C bis +30 °C

## Verarbeitungshinweise

Produkt vor der Verarbeitung akklimatisieren.

Alle zu reinigenden Oberflächen müssen vor der Anwendung auf Verträglichkeit getestet werden!

Aufgrund der hygroskopischen Wirkung von angelöstem PVC dürfen anlösende Mittel grundsätzlich nur bei trockenen Klimaverhältnissen angewendet werden!

Die zu reparierenden Oberflächen werden zunächst mit COSMO CL-300.140 SPECIAL (nicht anlösend) gereinigt, um eventuell vorhandenen Staub oder andere Oberflächenverschmutzungen zu entfernen.

Bei tiefen Kratzern wird die Oberfläche mittels Exzenterschleifer (400er Körnung) geschliffen, anschließend wird der Schleifstaub mit COSMO CL-300.140 SPECIAL von der Oberfläche entfernt.

Mittels nicht flusendem, nicht färbendem, mit Glättemittel getränktem, faltenfreiem Zellstofftuch wird die Oberfläche in jeweils eine Richtung geglättet.

Für leichtere Reinigungsarbeiten steht COSMO CL-300.120 (schwach anlösend) zur Verfügung.

# Wichtige Hinweise

Das Produkt ist von geschultem Personal in Fachbetrieben einzusetzen!

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!

#### Lagerung

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Das Produkt darf während der üblichen Transportzeiten Temperaturen von -30 °C bis +35 °C ausgesetzt werden.

Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde: 24 Monate.

#### Lieferform

1 000 ml Metall-Flasche 10 I Metall-Kanister

#### Zubehör

COSMO SP-870.100 - Zellstoff-Reinigungstücher auf Rolle. COSMO SP-810.120 - Sparanfeuchter/Sicherheitsspender.





