

**COSMO® CL-300.220**

\*\*\* COSMOPLAST 763

**Werkzeug-Reiniger****Einsatzbeispiele**

- Reinigung an Arbeitsgeräten und Klebstoff-Auftragsgeräten von noch nicht ausgehärteten
  - 1-K-PUR-Reaktionsklebstoffen
  - 2-K-PUR-Reaktionsklebstoffen
  - 1-K-STP-Reaktionsklebstoffen
  - 2-K-STP-Reaktionsklebstoffen

**Besondere Eigenschaften**

- löst auch an-/ausgehärtete Klebstoffe an
- sehr ergiebig
- intensive Reinigungswirkung

**Technische Daten**

<b>Basis</b>	Gemisch aus Carbonsäurederivaten
<b>Dichte</b> nach EN 542 bei +20 °C	ca. 1,10 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verarbeitungstemperaturen</b>	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 starken Reinigungswirkung ist vor der Anwendung zu prüfen, ob Lackierungen, Kunststoffe, Dichtungen, Gummiwalzen etc. ausreichend beständig sind!

Oben genannte Reaktionsklebstoffe werden im frischen/angehärteten Zustand mittels im Reiniger getränkter Pinsel oder Bürste von den Arbeitsgeräten oder Klebesubstraten gereinigt.

Aufgrund der langsamen Verdunstung von Reiniger ist je nach Weiterverwendung der Materialoberfläche eine Nachreinigung mit COSMO® CL-300.150 empfehlenswert.

Arbeitsgeräte, die mit 1-K-Reaktionsklebstoffen benetzt sind, können, um eine Weiterreaktion des Klebstoffsystems deutlich zu verzögern, bis zum nächsten Tag im Reinigungsbad COSMO® CL-300.340 eingelagert werden.

Der Reiniger sollte nicht zur Vorreinigung der Substrat-Klebeflächen eingesetzt werden!

**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**

Originalbinde 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 Originalbinde: 24 Monate.

Industrieverband  
Klebstoffe e.V.



# COSMO® CL-300.220

\*\*\* COSMOPLAST 763

## Werkzeug-Reiniger

### Lieferform

10 l Metall-Kanister

200 l Metall-Spundlochfass

### Zubehör

COSMO® SP-870.100 - Zellstoff-Reinigungstücher auf Rolle.



Industrieverband  
Klebstoffe e.V.

