



Eintauchlösung und Anlagenreiniger

Einsatzbeispiele

- Verhindert als Eintauchlösung die Aushärtung verschiedener Reaktionsklebstoffe, z. B. in Auftragsdüsen
- 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

- verhindert die Durchhärtung von reaktiven Klebstoffen
- löst auch an-/ausgehärtete Klebstoffe an

Technische Daten

Basis	Gemisch aus Sulfonsäurederivaten
Farbe	leicht gelblich
Dichte nach EN 542 bei +20 °C	ca. 1,06 g/cm ³
Verarbeitungstemperaturen	von +5 °C bis +30 °C

Verarbeitungshinweise

Produkt vor der Verarbeitung akklimatisieren.

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

Bei längeren Arbeitsunterbrechungen und nach Arbeitsende sind die Auftragsdüsen zeitnah in die Lösung zu tauchen.

Beim Wiederanfahren der Anlage ist darauf zu achten, dass kein übermäßiger Austrag der Eintauchlösung von/aus den Auftragsdüsen auf die zu klebende Oberfläche übertragen wird.

Ein Sicherheitsschuss wird empfohlen.

Die Eintauchlösung ist in allen gebräuchlichen Lösemitteln löslich.

Sie ist unlöslich in Wasser.

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: 12 Monate.

Industrieverband
Klebstoffe e.V.



COSMO® CL-300.340

Eintauchlösung und Anlagenreiniger

Lieferform

10 l PE-Kanister

Gebindegrößen auf Anfrage.

Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Zubehör

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



Industrieverband
Klebstoffe e.V.

