



Spezial-Reiniger

Einsatzbeispiele

- Reinigung der lackierten Oberflächen in der kunststoff- und metallverarbeitenden Industrie
- Entfernung nicht ausgehärteter Reste verschiedener Klebstoffsysteme
- Reinigung von verschiedenen nicht transparenten thermoplastischen und duroplastischen Kunststoffen bei den verschiedensten Industrieanwendungen
- Fenster- und Türenbau zur Reinigung der pulverbeschichteten und eloxierten Alu- sowie PUR-Profile
- Reinigung von PVC-hart-weiß und Alu-eloxiert sowie zur Reinigung anderer glatter, vorwiegend Kunststoff-Oberflächen
- Entfernung von Staub, Klebstoffresten der Schutzfolie, Fettstift, Gummispuren, frischem PUR-Schaum und frischen Dichtstoffresten sowie Teer-/Bitumenspritzern

Besondere Eigenschaften

- nicht entzündbar*
- nicht anlösend
- oberflächenschonend
- milder Geruch bei Verarbeitung

Technische Daten

Basis	gemischte aliphatische Kohlenwasserstoffe
Dichte nach EN 542 bei +20 °C	ca. 0,79 g/cm ³
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!

Die Reinigung der trockenen, staubfreien Materialoberfläche erfolgt mittels nicht flusenden und nicht färbenden Tüchern aus Zellstoff oder Baumwolle.

Sind bei der Reinigung von pulverbeschichteten Oberflächen Farbpigmente im Reinigungstuch erkennbar, kann dies auch auf einen nicht ausreichend durchgehärteten Pulverlack hinweisen. In diesem Fall sollte parallel auch der Pulverbeschichter angesprochen werden!

Wichtige Hinweise

*Keine GHS02 „Flamme“-Kennzeichnung nötig.

Der Reiniger ist für die Anwendung auf Dekorfolien und transparenten Kunststoffen nicht geeignet!

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.

Bei Anwendung zur Vorreinigung in Verbindung mit anschließender Verklebung, Abdichtung oder Lackierung muss der Reiniger rückstandslos abgelüftet sein, ggf. mit einem trockenen Tuch nachwischen.

Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!





Spezial-Reiniger

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
Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Zubehör

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

