

**COSMO® CL-360.110**

\*\*\* COSMOKLAR Color

**Spezial-Reiniger****Einsatzbeispiele**

- Reinigung aller Oberflächen im gesamten Holz-, Kunststoff- und Alu-Fenster-, Türen- und Fassadenbau
- Produktions- und Montagebereich der Fensterelemente
- Regelmäßige Pflege bereits montierter Fenster-, Türen- und Rollladenprofile
- Streifenfreie Reinigung von Glas- und Hochglanz-Oberflächen sowie Büromöbel- und vielen Kunststoffoberflächen, auch z. B. PC-Bildschirmen

**Besondere Eigenschaften**

- intensive Reinigungswirkung
- oberflächenschonend
- pH-neutral

**Technische Daten**

<b>Basis</b>	Tensid-Wasser-Reiniger
<b>Dichte</b> nach EN 542 bei +20 °C	ca. 0,99 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verarbeitungstemperaturen</b>	von +5 °C bis +30 °C

**Verarbeitungshinweise**

Produkt vor der Verarbeitung akklimatisieren.

Vor Gebrauch aufschütteln!

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

Holzoberflächen müssen lackiert oder dickschichtlasiert sein.

Der Reiniger wird direkt aus der Flasche auf ein nicht flusendes, nicht färbendes und leicht feuchtes Tuch aufgetragen. Die Oberfläche wird mit leichtem Reibdruck in Profillängsrichtung gereinigt.

Kreis-Reib-Bewegungen sollten bei der Reinigung grundsätzlich vermieden werden!

Aufsprühen und längere Einwirkzeit verstärken die Reinigungswirkung.

Bei industriellen Anwendungen kann der Reiniger in einer Verdünnung 1 : 3 bis 1 : 5 mit Wasser eingesetzt werden.

Nach erfolgter Reinigung wird die Oberfläche mit nassem Tuch nachgewischt.

An lackierten und folienkaschierten Oberflächen kann bei intensiver Reinigung eine Glanzbildung auftreten!

Bei etwaiger Anwendung auf elektrischen und elektronischen Arbeitsgeräten ist bei Sprühauftrag dafür Sorge zu tragen, dass mit dem Aufsprühen des Reinigers keine elektrischen Bauteile benetzt werden, sonst Kurzschlussgefahr!

Bei stärkeren Verschmutzungen steht COSMO® CL-350.110 zur Verfügung.

Als technische Reiniger auf Lösemittelbasis stehen für die Kunststoffverarbeitung COSMO® CL-300.140 SPECIAL (nicht anlösend, mit Antistatikum) und COSMO® CL-300.120 (schwach anlösend), für den Metallbau COSMO® CL-300.150 zur Verfügung.

**Wichtige Hinweise**

Datenblatt über Inhaltsstoffe gemäß 648/2004/EG: Verordnung über Detergenzien (Anhang VII, Abschnitt D) finden Sie unter <http://weiss-chemie.de>.

Datenblatt für das medizinische Personal gemäß 648/2004/EG: Verordnung über Detergenzien (Anhang VII, Abschnitt C) auf Anfrage erhältlich.

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**





# COSMO® CL-360.110

\*\*\* COSMOKLAR Color

## Spezial-Reiniger

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

200 ml PE-Flasche

500 ml PE-Flasche

Andere Gebindegrößen auf Anfrage.



Industrieverband  
Klebstoffe e.V.



Weiss Chemie + Technik  
GmbH & Co. KG  
Hansastraße 2  
D-35708 Haiger

Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0  
Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 200  
Email: [ks@weiss-chemie.de](mailto:ks@weiss-chemie.de)  
Web: [www.weiss-chemie.de](http://www.weiss-chemie.de)