



## CLEANING & CARE SET UNIVERSAL

### 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

### Komponenten

<b>UNIVERSAL PROFIL-REINIGER</b> COSMO® CL-360.110	Waschaktiver Tensid-Reiniger zur Reinigung aller Profil-Oberflächen aus Holz, Kunststoff und Alu von Fenstern, Türen und Fassaden. Streifenfreie Reinigung von Glas- und Hochglanz-Oberflächen.  Holzoberflächen müssen lackiert oder dickschichtlasiert sein.
<b>SPEZIAL PFLEGESTIFT</b> COSMO® SP-880.110	Zur Pflege und Funktionserhaltung der Dichtungen. Erhält die Geschmeidigkeit und verhindert im Sommer das Ankleben sowie im Winter das Anfrieren der Dichtungen am Profil.
<b>BESCHLAG-ÖL</b> COSMO® SP-890.110	Zur Pflege und Funktionserhaltung der Beschläge und Scharniere. Erhält die nötigen Gleiteigenschaften der beweglichen Teile, verhindert dadurch ein Trockenreiben verbunden mit Einlaufen/Einfressen der Metalle und gibt außerdem einen zusätzlichen Korrosionsschutz.
<b>PROFI MICROFASERTUCH</b>	Spezial-Reinigungstuch mit hoher Maschenzahl zur professionellen Reinigung aller Profil-Oberflächen in Kombination mit UNIVERSAL PROFIL-REINIGER und SPECIAL PROFIL-REINIGER.

### Verarbeitungshinweise

Die Verarbeitungshinweise der einzelnen Komponenten sind den dazugehörigen Technischen Datenblättern zu entnehmen.

### Wichtige Hinweise

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.



Industrieverband  
Klebstoffe e.V.