

**COSMO® SP-890.110**

*** COSMOPLAST 720

Beschlagöl**Einsatzbeispiele**

- Wartung/Schmierung der Fensterbeschläge
- Instandhaltung in der Industrie, in Handwerksbetrieben, im Kfz-Gewerbe usw.

Besondere Eigenschaften

- schützt Metallteile vor Korrosion und Oxidation
- harzt nicht
- hat nahezu keinen Eigengeruch

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Basis | paraffinisches Mineralölraffinat, harz- und säurefrei |
| Viskosität nach Brookfield (02/200 min ⁻¹) bei +20 °C | ca. 100 mPa.s |
| Dichte nach EN 542 bei +20 °C | ca. 0,85 g/cm ³ |
| Verarbeitungstemperaturen Serviceprodukt | von +5 °C bis +30 °C |

Verarbeitungshinweise

Produkt vor der Verarbeitung akklimatisieren.

Flasche vor Gebrauch schütteln.

Beschlagöl auf die beweglichen Teile tropfen.

Nicht auf stromführende Anlagen auftragen!

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!

Reinigung

Das Produkt wird mit einem trockenen Tuch von der Oberfläche weitgehendst entfernt, anschließend mit COSMO® CL-300.150 gereinigt.

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

30 ml PE-Flasche

Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Industrieverband
Klebstoffe e.V.