



presto Silikon-Spray ist ein hochwertiges Schmiermittel zum Schmieren und Schützen von synthetischen Materialien. Pflegt Kunststoffoberflächen fleckenfrei. Besonders geeignet zur Isolation, bei denen ein flexibler Schutzfilm erwünscht ist.

Einsatzgebiete:

- Schützt Elektrokontakte vor Feuchtigkeit und Korrosion
- Als Gleitmittel an Sitzschienen, Kopfstützen und Schiebedächern
- Zur Pflege und Erhaltung der Geschmeidigkeit von Türgummis
- Für Kalt- und Heißwasserventile im Heizungs- und Sanitärbereich

Art.-Nr.: 306345, 429774, 540646

Qualität & Eigenschaften

Antistatischer Effekt
 Imprägnierende Wirkung
 Verhindert das Festfrieren und Austrocknen von Gummiteilen sowie das Quietschen von Kunststoffteilen
 Beständig gegen Witterungseinflüsse
 Anwendungstemperatur zwischen -50°C und +200°C
 Wasserverdrängend
 Hervorragende korrosionsschützende Wirkung
 Kein Verharzen und Verkoken
 Nicht giftig
 Ausgezeichnete mechanische und thermische Stabilität

Physikalische & chemische Daten

Basis: Polydimethylsiloxan
 Farbname: transparent
 Untergründe: Synthetische Materialien
 Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
 Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
 Flammpunkt: n.a.
 Lagerstabilität: 10 Jahre
 Inhalt:
 ◦ 400 ML
 ◦ 150 ML

Hinweise zur Benutzung

Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
 Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
 Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
 Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
 Lackierte Teile oder Kunststoffteile abdecken.
 Die zu behandelnden Teile je nach Beschaffenheit und Größe aus ca. 5 cm (z.B. bei Türgummis) bis ca. 20 cm Abstand (z.B. bei Cabrioverdecken) in gleichmäßigen, feinen Schichten auftragen.
 Bei Pflege von Kunststoffteilen und Gummis ca. 5 Minuten ablüften lassen und anschließend mit einem weichen Tuch nachreiben.
 Nicht anwenden auf Armaturenbrett, Laufflächen von Reifen, Lenkrad und Pedalen.

Umweltgerecht

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Stand: 7. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.