

## presto Silicone Spray

Art.-Nr.: 306345, 429774, 540646

### Technisches Merkblatt



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

#### 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
- Geruch: Lösemittel
- Untergründe: Synthetische Materialien
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Durchschlagfestigkeit: 14 kv/mm
- Brechungsindex: 1,403
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Relative Dichte: 0,72 g/ml
- Lagerstabilität: 10 y
- 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 Cabriooverdecken) 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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

Stand: 18. August 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

