

## presto PTFE-Spray

Art.-Nr.: 306338

### Technisches Merkblatt



presto PTFE-Spray (Universal-Schmiermittel) ist ein hochwertiges, synthetisches, universell einsetzbares Schmiermittel mit stark feuchtigkeits- und rostabweisenden Eigenschaften. Der Hochleistungsschmierstoff lüftet rückstandsfrei ab.  
Einsatzgebiete: - Auto: Türscharniere, Schiebedächer, Schlösser, Fensterführungen, Antennen, Ketten, elektrische Kabel - Mopeds, Fahrräder: Kettenschaltungen, Felgen, Pedalwellen - Boote, Wohnwagen: Verkabelung, Schiebetüren, Werkzeuge

#### Qualität & Eigenschaften

- Hohe Kriechfähigkeit
- Sehr niedriger Reibungskoeffizient
- Verhindert die Abnutzung und Festklemmen der behandelten Teile
- Ausgezeichnete mechanische und thermische Stabilität
- Silikonfrei
- Sehr feine Struktur (Teilchengröße ca. 5 Mikrometer)
- Hervorragende Haftung
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Korrosionsschützend
- Wasserverdrängend

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Mineralöl mit PTFE
- Farbname: weiß-transparent
- Geruch: Lösemittel
- Untergründe: Türscharniere, Schiebedächer, Schlösser, Fensterführungen, Antennen, Ketten, elektrische Kabel, Kettenschaltungen, Felgen, Pedalwellen, Verkabelung, Schiebetüren, Werkzeuge
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Aussprührate: 1.34
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Relative Dichte: 0,88 g/ml
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 400 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.
- In feinen, gleichmäßigen Schichten auftragen.
- Während des Sprühvorganges von Zeit zu Zeit die Dose schütteln.
- Die beste Schmierwirkung erreicht das Spray nach dem Verdampfen der Lösemittel.

#### 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.