

MOTIP Silicone Spray

Art.-Nr.: 090107, 290107, 000562

Technisches Merkblatt



Schützen Sie Gummitteile vor dem Einfrieren und Austrocknen und schützen Sie Kunststoffteile vor dem Knarren und Quietschen mit dem MOTIP Silicone Spray. Silicone Spray ist wasserabweisend, pH-neutral und beständig gegen Witterungseinflüsse sowie gegen schwache Säuren und Basen. Das Silikonspray bietet hervorragende mechanische und thermische Stabilität. MOTIP Silicone Spray hat eine gerichtete Sprühdüse und ist beständig gegen Temperaturen von -50 °C bis +200 °C.

Qualität & Eigenschaften

- Verhindert das Einfrieren und Austrocknen von Gummitteilen
- Hervorragende mechanische und thermische Stabilität
- Verhindert das Knarren und Quietschen von Kunststoffteilen
- Wasserabweisend
- Ausgezeichnete Haftung
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Gerichteter Sprühstrahl
- Beständig gegen schwache Säuren und Basen

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Polydimethylsiloxan
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Relative Dichte: 0,72 g/ml
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt:
 - ◊ 500 ML
 - ◊ 200 ML
 - ◊ 400 ML

Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein.
- Beste Verarbeitungstemperatur 10–25 °C.
- Das Aerosol vor dem Gebrauch schütteln.
- Silikonspray in einer dünnen Schicht auftragen. Die optimale Schmierung wird nach der Verdampfung des Lösungsmittels erzielt (ungefähr 1 Minute).

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. +31 (0) 561 69 44 00.

Stand: 9. Juni 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.