

## Silicone Spray

---

### Produktbeschreibung

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.

### Eigenschaften

- verhindert das Festfrieren und Austrocknen von Gummitteilen sowie das Quietschen von Kunststoffteilen
- imprägnierende Wirkung
- hervorragende Haftung
- wasserverdrängend
- antistatischer Effekt
- ausgezeichnete mechanische und thermische Stabilität
- hervorragende korrosionsschützende Wirkung
- beständig gegen Witterungseinflüsse
- beständig gegen schwache Säuren und Basen
- Anwendungstemperatur zwischen -50°C und +200°C
- kein Verharzen und Verkoken
- nicht giftig

### Anwendung

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.

### Brechungsindex bei 20 °C

1,403

### Durchschlagfestigkeit

14 kv/mm bei 20 °C

### Widerstand

4 x 10<sup>15</sup> Ohm/cm

### Temperaturbeständigkeit

-50 °C bis +200 °C

## Verarbeitung

- die Dose auf Raumtemperatur bringen
- Verarbeitungstemperatur 5 bis 30 °C
- lackierte Teile oder Kunststoffteile abdecken.
- Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
- vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- die zu behandelnden Teile je nach Beschaffenheit und Größe aus ca. 5 cm (z. B. bei Türgummis) bis ca. 25 cm Abstand (z. B. bei Cabrioüberdecken) 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.

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Temperaturen möglichst zwischen +10 °C und +25 °C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

## Arbeitssicherheit / Entsorgung

Eventuelle Kennzeichnungen und Sicherheitshinweise sind dem aktuell gültigen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Gefahrenhinweise:

H222 - H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.  
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.  
H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise:

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
P211 - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.  
P251 - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  
P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
P312 - Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.  
P403+P233 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.  
P410+P412 - Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/ 122 °F aussetzen.  
P501 - Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH211 - Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.