

SILICONE SPRAY

Stand: 31.03.2009 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter www.soudal.com

Seite 1 von 1

Technische Eigenschaften:

Basis	Silikonöl in Aerosolform
Konsistenz	Flüssig
Dichte (DIN 53479)	0,737 g/ml
Druckwiderstand	1.400 kg/cm ²
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +200°C
Spez. elektrischer Durchgangswiderstand	4 x 10 ¹⁵ Ω cm
Elektrische Durchschlagfestigkeit	14 kV/mm bei 20°C
Wasserlöslichkeit	unlöslich
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen	90%

Produktbeschreibung:

SILICONE SPRAY ist ein sprühbares Trenn-, Schutz- u. Gleitmittel auf Basis von Silikonöl.

Produkteigenschaften:

- Extrem temperaturbeständig
- Sehr hohe Wasserabweisung
- Viskositätsstabil auch unter Druck und Temperaturschwankungen
- Sehr gute Gleitmitteleigenschaften
- UV- und chemikalienbeständig
- Verleiht Kunststoffen Glanz
- Elektrisch isolierend
- 360° sprühbar

Anwendung:

- Trenn-, Gleit- und Schutzmittel für eine Vielzahl von Materialien im Haushalt, in der Freizeit und in der Industrie (Nicht geeignet für Bremsanlagen!)
- Ideal für den Schutz von allen beweglichen Teilen im Wassersport.
- Kunststoffpflege und –Reinigung
- Schutzspray für elektrische Bauteile

Lieferform:

Farbe: transparent

Verpackung: 400 ml Aerosoldose (6 pro Karton)

Haltbarkeit:

36 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Anbruchgebinde mit Ventil (nicht freiblasen) nach oben lagern und kurzfristig verbrauchen.

Untergründe:

Metall, Kunststoffe, Holz, Gummi, Textilien. Die Untergründe müssen sauber, trocken und staubfrei sein. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung:

Umgebung vor Sprühnebel schützen. Zu bearbeitende Fläche ggf. Abkleben. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln.

Gebrauch als Gleitmittel: Aus ca. 25 cm Abstand auf die betroffenen Stellen sprühen. Als Gleitmittel für Metall/Metall-Verbindungen nicht geeignet!

Gebrauch als Schutzmittel: Aus ca. 25 cm Abstand auf die betroffenen Stellen sprühen und sofort mit einem sauberen und trockenen Tuch einreiben.

Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser auswaschen. Dose steht unter Druck. Vor Sonne und Erwärmung über +50°C schützen. Auch nach Verwendung nicht durchbohren oder verbrennen. Nicht in Richtung einer Flamme oder glühender Gegenstände sprühen. Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebinde.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.