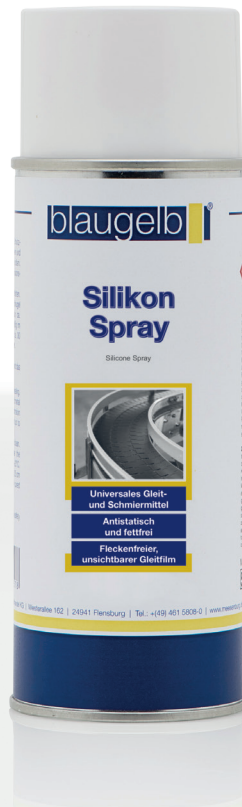


Der nützliche Helfer wenn es quietscht oder stockt - das blaugelb Silikon-Spray mit Langzeitwirkung.



blaugelb Silikon-Spray

Universelles Gleit- und Schmiermittel für den täglichen Bedarf.

- Witterungs- und temperaturbeständig von -30 °C bis +200 °C
- Antistatisch und staubabweisend
- Antikorrosiv und feuchtigkeitsabweisend
- Schmiert und imprägniert alle Oberflächen ohne zu fetten

Produkteigenschaften:

Das blaugelb Silikon-Spray ist ein universelles Gleit-, Schutz-, Trenn- und Schmiermittel auf Silikonölbasis.

Es wird im Handwerk sowie in Industriebetrieben aller Art in vielfältigen Bereichen eingesetzt, z.B. zum Schmieren von Schienen, Schlössern, Scharnieren, als Gleitmittel zum Einziehen von Kunststoff- und Gummiprofilen, bei der Montage von Schlauchverbindungen usw.

Das blaugelb Silikon-Spray bildet einen extrem dünnen, dauerhaften, fleckenfreien, unsichtbaren und nicht fettenden Gleitfilm und reinigt, pflegt, imprägniert und schützt dauerhaft Metall-, Gummi- und Kunststoffoberflächen. Quietsch- und Laufgeräusche werden beseitigt. Gummiteile werden vor dem Versprüden, Anfrieren und Ankleben geschützt. Kunststoffteile halten länger, und klemmende Metallteile können mit dem blaugelb Silikon-Spray wieder beweglich gemacht werden.

Das blaugelb Silikon-Spray ist wasserfest und witterungsbeständig, wirkt antikorrosiv, antistatisch und staubabweisend.

Produktvorteile:

- wasserfest
- witterungs- und temperaturbeständig von -30 °C bis +200 °C
- antistatisch und staubabweisend
- antikorrosiv und feuchtigkeitsabweisend
- schmiert und imprägniert alle Oberflächen ohne zu fetten
- zur Beseitigung von Knarr-, Quietsch- und Laufgeräuschen an Maschinen, Fahrzeugen, Beschlügen, Ketten

Technische Daten:

Materialbasis:	Naphtha, Silikonöl
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +200°C
Dichte: bei +20°C	0,750 kg/m ³
Verarbeitungstemperatur:	+16°C bis +32°C
Farbe:	transparent
Lagerfähigkeit: bei trockener, kühler Lagerung	24 Monate

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Silikon-Spray 400 ml	12 x 400 ml Dose	0250061

Vorbereitung und Verarbeitung:

Die ideale Verarbeitungstemperatur der Dose liegt bei +20°C. Temperierte Dose vor Gebrauch schütteln. Im Abstand von ca. 25 bis 30 cm dünn und gleichmäßig aufsprühen und ggf. mit einem Lappen nachpolieren.

Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.

Reinigung:

FrISCHE, überschüssige Sprayflüssigkeit lässt sich mit Universalverdünnung oder Waschbenzin wieder entfernen, wenn dies die Oberflächenverträglichkeit zulässt. Gegebenenfalls geeignete Vorversuche durchführen.

Lieferung und Lagerform:

Originalverpackt und trocken lagern, vor Frost- und Hitzeeinwirkung schützen. Bei einer Lagertemperatur zwischen +5°C und +30°C beträgt die Lagerfähigkeit 24 Monate.

Entsorgung:

Die Entsorgung richtet sich nach den nationalen Vorschriften.

Abfallschlüsselnummern:
160504 Druckgaspackung
150104 Restentleert

Sicherheitshinweis:

Bitte beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter auf www.blaugelb.de