

Silicon-Spray LOS 170

Silikonspray ist ein fettfreies Schutz-, Gleit-, Trenn- und Pflegemittel für Kunststoffe, Holz, Gummi und Metalle.

Eigenschaften

- Schmiert fleckenfrei und unsichtbar
- Sauberer, nicht harzender Gleitfilm
- Gute Oberflächenbeschaffenheit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Schützt gegen Oxydation und Korrosion
- Gute elektrische Widerstandsfähigkeit
- Wasser abweisend und antistatisch

Anwendungsgebiete:

Silikonspray besitzt aufgrund seiner Eigenschaften einen sehr großen Anwendungsbereich. Bei der Papier- und Holzverarbeitung verhindert es den Aufbau von Klebstoffresten an Pressen und Führungen. Die Behandlung von Schnittleisten, -kanten und -werkzeugen gewährleistet ein leichtes, sauberes Schneiden. Auf dem Gebiet der Fördertechnik wird das Anhaften von Gütern an Förderbändern, Rinnen, Gleitbahnen und Rutschen verhindert. Silikonspray isoliert, schützt und pflegt mit guter Gleitwirkung Kunststoff-, Gummi- und Metallteile.

LOS 170 Silikonspray

- Schützt Elektrokontakte vor Feuchtigkeit
- Gummiteile werden gepflegt, verspröden nicht, frieren und kleben nicht an
- Kunststoffteile erhalten einen guten Glanz und werden nicht brüchig
- Macht klemmende und quietschende Teile wieder gängig
- Ausgezeichnetes Trennmittel beim Formen- und Spritzgießen
- Geeignet als Montagehilfe bei Schlauchverbindungen

Anwendung:

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Aus 20-30 cm Abstand auf die zu behandelnde, gereinigte und entfettete Oberfläche aufsprühen und mit einem weichem Tuch verreiben.

Silicon-Spray LOS 170

Technische Daten:

Form:	Aerosol
Aussehen:	Farblos
Geruch:	Charakteristisch nach Lösemitteln
Temperatureinsatzbereich:	-30°C bis +150°C (bis +250°C unter Luftabschluss)
Dichte (20°C):	0,62 g/ml
Dampfdruck (bar):	3,5 bar (20°C); 7,0 bar (50°C)
Explosionsgrenzen:	untere: 0,8 Vol. %; obere: n. e.
Ökologie:	Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 (Selbsteinstufung)
Löslichkeit bei 20°C:	Nicht in Wasser löslich
Gebinde:	400 ml Spraydose / 15er Karton

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.