

Silikon Spray
Artikelnummer: 40548

Silikonspray ist ein öl- und fettfreies Schutz-, Gleit-, Trenn- und Pflegemittel für Kunststoffe, Holz, Gummi und Metalle auch im Lebensmittelbereich. Kurz, überall dort, wo Öl und Fett ungeeignet ist.

Anwendungsgebiete

Silikonspray besitzt aufgrund seiner Eigenschaften einen sehr großen Anwendungsbereich. Ausgezeichnetes Trennmittel beim Formen- und Spritzgießen. Als Montagehilfe bei Schlauchverbindungen.
 Als Schmiermittel für Schiebedächer, Sitzschienen, Sicherheitsgurtwicklern uvm.
 In der Holz- und Papierverarbeitung verhindert es den Aufbau von Klebstoffresten an Pressen und Führungen. Die Behandlung von Schnittleisten, -Kanten und -Werkzeugen gewährleistet ein sauberes Schneiden.
 Auf den Gebiet der Fördertechnik wird das Anhaften von Gütern auf Förderbändern, Rinnen, Gleitbahnen und Rutschen verhindert. Silikonspray schützt, isoliert und pflegt mit guter Gleitwirkung Kunststoff-, Gummi- und Metallteile.

Produkteigenschaften

- Schmiert fleckenfrei und unsichtbar.
- Sauberer, nicht harzender Gleit- und Schmierfilm.
- Gute Temperaturbeständigkeit.
- Schützt vor Oxidation und Korrosion.
- Gute Haftfähigkeit
- Wasserabweisend und antistatisch

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbereitung:
 Der Untergrund sollte trocken, staub-, fett- und ölfrei sein.
Anwendung:
 Doseninhalt kurz aufschütteln. Aus ca. 20 – 30 cm Entfernung aufsprühen und mit weichem Tuch verreiben.

Technische Daten

Technische Merkmale	Sollwerte
Ergiebigkeit 400ml-Spraydose	ca. 2 – 3 qm (Abhängig von Art und Beschaffenheit der Oberfläche).
Dichte	0,592 g/ml.
Temperaturbereich	-40 bis +150°C (kurzfristig bis +200°C)
Basis	Dimethylpolysiloxane
Treibmittel	Propan/Butan

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss liegen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.