



SIL Silikonöl-Spray **diamant**®

OHNE LÖSEMITTEL

- schmiert
- trennt
- imprägniert
- schützt

Einsatz:

Kann als lebensmitteltechnischer Schmierstoff eingesetzt werden gemäß der Vornorm DIN V 10517.

Anwendung:

- ideales Schmiermittel für Büromaschinen, Schlösser und Scharniere, Nähmaschinen, Maschinen im Lebensmittelbereich, Gleitschienen und -lager
- trennt problemlos: Metall und Kunststoff - Karton und Kautschuk - Holz und Glas.
- Schweißperlen haften nicht mehr.
- pflegt und imprägniert Gummi, Leder, Zeltplanen, Kunststoffteile, Textilien, Schuhe, Möbel, Lackflächen
- Fenster- und Gummidichtungen werden mit **diamant** SIL gefriereschützt.
- Besprühte Teile werden vor Rost geschützt.

Der Schmierstoff selbst ist temperaturbeständig bis 200°C, aber das Spray nicht gegen heiße Flächen sprühen. Dose beim Sprühen aufrecht halten und aus ca. 30cm Abstand sprühen. Einige Minuten ausgasen lassen, da das aufgesprühte Öl Treibgasreste enthalten kann.

Stand: 03.09.2025

Eigenschaften:

Reines Silikonöl

Problemlose Trennung von unterschiedlichen Materialien

Korrosionsschutz

Beständig bis von -50°C bis +250 °C

Korrosionsschutz



Technische Produktinformationen

Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +250°C

Dichte bei 25°C : 0,97

Flüchtigkeit: < 5 %

Verpackung:

Sprühdosen 400 ml in Kartons à 12 Stück.

Die angegebenen Daten wurden sorgfältig ermittelt und stellen Erfahrungswerte dar. Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Evtl. angegebene Anwendungsbereiche stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sondern stehen in Abhängigkeit der jeweiligen Bedingungen der Anwendung und entsprechenden Freigaben.