



## RAVENOL Silikon-Spray



ART.-NR. 1360033

400 ml | 1360033-400

**RAVENOL Silikon-Spray** dient zur Schmierung, Pflege und Wartung von Gummi-, Kunststoff- und Metalloberflächen. Das nach dem Ablüften der Lösungs- und Treibgase farblose, geschmacks- und geruchsneutrale Produkt ist physiologisch indifferent, wasserfest, strahlenfest und wetterbeständig.

**RAVENOL Silikon-Spray** hat sich im Gegensatz zu vielen nicht silikonhaltigen Produkten unter extremen Bedingungen wie z. B. gegenüber Seewasser, Wasserdampf, Schwefeldioxid, verdünnten Säuren und Laugen vielfach bewährt.

Hohe Durchschlagfestigkeit und ein geringer Verlustfaktor, der unabhängig von der Luftfeuchtigkeit ist, sind charakteristisch für **RAVENOL Silikon-Spray**.

**RAVENOL Silikon-Spray** wird eingesetzt z.B. als Gleitmittel im Fahrzeug-, Motor- und Karosseriebau, Hydrophobierungsmittel in der Elektro- und Kabelindustrie, Einzughilfe im Installationshandwerk, Pflege- und Konservierungsmittel in der Glas- und Keramikindustrie, Reinigungsmittel im Schiff- und Flugzeugbau, Trennmittel in der Kunststoffindustrie, Schutzmittel im Maschinenbau, Ausrüstungsmittel in Medizin, Pharmazie und Kosmetik. Dies sind nur einige Beispiele für den vielseitigen Einsatz von **RAVENOL Silikon-Spray**.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL Silikon-Spray:** Zu kalt gelagerte Dose vor Gebrauch auf Zimmertemperatur bringen. Vor Gebrauch kräftig schütteln. Gleichmäßig auf die zu behandelnden Oberflächen aus ca. 20-30 cm Entfernung aufsprühen und dabei auf vollständige Benetzung achten. Ablüftzeit ca. 30 s bei Zimmertemperatur.

## Eigenschaften

**RAVENOL Silikon-Spray** bietet:

- Universelle Anwendung z.B. als Gleitmittel, Hydrophobierungsmittel, Pflege- und Konservierungsmittel, Reinigungsmittel, Trennmittel, Schutzmittel, Ausrüstungsmittel
- Sichere Schmierung von Gummi-, Kunststoff- und Metalloberflächen
- Sehr stabil gegen Witterungseinflüsse
- Wasserfest, strahlenfest, wetterbeständig
- Unter extremen Bedingungen wie Seewasser, Wasserdampf, verdünnte Säuren und Laugen einsetzbar
- Hohe Durchschlagfestigkeit und geringer Verlustfaktor



Eigenschaften

Einheit

Daten

Prüfung nach

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 06. Mai 2020