

RAVENOL Silikon-Spray

Kategorie: Fahrzeugpflege, Reiniger

Artikelnummer: 1360033

Einsatzgebiet: PKW, LKW, Motorrad, Landmaschinen, Industrie, Hobby und Garten, Werkstattausrüstung



0.4L | 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**.

Anwendungshinweise

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. Abluftzeit ca. 30 s bei Zimmertemperatur.

Eigenschaften

- 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 Laugeneinsatzbar
- Hohe Durchschlagfestigkeit und geringer Verlustfaktor