

Produktinformation Konservierungsmittel

Silicone Spray

Macht keine Flecken, ist hitzebeständig, trocknet nicht ein, ist ungiftig, farb- und geruchlos.

Als Gleitmittel

Zur Herabsetzung der Oberflächenreibung. Verleiht Kunststoffen und Gummi ausgezeichnete Gleiteigenschaften durch Trennung der Oberflächen (wenn z.B. Hülsen oder Schläuche über Rohre geschoben werden).

Als Schmiermittel

Dient als langwirkendes Schmiermittel, sofern keine Hochdruckeigenschaften verlangt werden. Behält seine physikalischen Eigenschaften bei einem Temperaturbereich von über 200°C nahezu unverändert bei.

Als Konservierungsmittel

Schützt lackierte, verchromte, vernickelte oder eloxierte Teile vor dem Einfluß von Feuchtigkeit und bewahrt sie dadurch vor Korrosion.

Das Einsprühen von Schraubengewinden, Werkzeugen und Kleinteilen verhindert Rosten und Klemmen. Dichtungen werden geschmeidiger und schließen besser (bei Autotüren und -fenstern, Abdichtungen von Kofferraum, Kühlschränken etc.).

Leder wird durch Aufsprühen einer dünnen Schutzschicht dauerhafter und wetterbeständig.

Als Isoliermittel

Die wasserabweichende und elektrisch isolierende Wirkung verhindert das Auftreten von Kriechströmen (Zündschwierigkeiten bei Kraftfahrzeugen).

Als Trennmittel

Zur Entformung von Kunststoff- und Kautschukartikeln. Bildet bedingt durch Temperaturbeständigkeit keine Rückstände in den Formen. Ein einmaliges dünnes Auftragen reicht für viele Trennvorgänge. Zur Konservierung von Produktionsformen.

Als Pflegemittel

Verleiht Oberflächen aus Lack, Kunststoff, Holz (unlackiert), Stein, Marmor u.ä. einen ansprechenden Glanz und Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse.

Lieferform:

Silicone Spray

400 ml Spraydose

Dieses Merkblatt kann Sie nur beraten. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Minerol Industrieprodukte Handelsgesellschaft m.b.H. A-1120 Wien Schönbrunner Straße 285
Telefon (01) 813 6667 Telefax (01) 813 2653