

Silikon - Schmierung

- mit Antistatikum -

<p style="text-align: center;">Anwendungsbereich</p> <p>BERG- Silikon-Schmierung ist ein hochwertiges Flüssigschmiermittel, für alle Einsatzfälle, bei denen nicht große Metall- auf Metallbelastungen auftreten. Ideal für den Kunststoffsektor, für Holzteile, Leichtmetalle und den gesamten Gummibereich. Es dringt in poröse Kunststoffe, Gummi, Holz und Stoffoberflächen ein, schmiert und imprägniert sie. Gummi und vulkanisierte Teile werden nicht nur aufgefrischt, sondern auch vor dem Austrocknen, Brüchigwerden und Altern geschützt.</p> <p>BERG- Silikon-Schmierung hinterlässt keine Flecken. Dieses Produkt gewährleistet seine hervorragenden Eigenschaften in extremen Temperaturbereichen von -40°C bis +250°C. Es kann als Trennmittel bei Eisbildung in Kühlhäusern eingesetzt werden, da es noch einsatzfähig bleibt, wenn Petroleumöle schon verkoken. Außerdem wirkt es gleichzeitig als Anti-Haftmittel und verhindert somit z.B. das Festkleben von Nahrungsmitteln an den geschmierten Anlagen</p>	<p style="text-align: center;">Hauptvorteile</p> <ul style="list-style-type: none">- Beste Schmierfähigkeit für Kunststoffe, Gummi, Holz und Leichtmetalle- wasserabweisend - imprägnierend- nicht fleckend- lange haltbarer Trenn- und Schmierfilm- Temperaturbeständig -40°C bis +250°C
<p style="text-align: center;">Lieferbar</p> <p>Spraydosen ca. 400 ml</p> <p>Kanister 30 Ltr.</p> <p>Fass 200 Ltr.</p> <p>Art.-Nr. 7.1.89417</p>	<p style="text-align: center;">Typische Einsatzgebiete</p> <ul style="list-style-type: none">- Auto- und Textil-Industrie- Druck und Papier-Industrie- Pharma- und Chemie-Industrie- Krankenhäuser- Klärwerke- Wasserwerke- Schifffahrt- Öfen- Förderbänder- Füllmaschinen- Kessel- Tanks- Waschanlagen- Rüttelapparate <p style="text-align: center;">Anleitung</p> <p>Vor Gebrauch gut schütteln. Die Oberfläche sollte frei sein von Schmutz, Fett, Feuchtigkeit, Öl, Rost u.s.w. Gleichmäßig auftragen. Ca. 20-30 cm von der zu besprühenden Fläche entfernt aufsprühen.</p>