

Silikon Spray

Technisches Datenblatt



Fett- und ölfreies Gleit-, Trenn-, Schutz- und Pflegemittel für Metall, Kunststoff, Gummi, Leder, Chrom.

Vorteile u. Eigenschaften

- ölfreie Schmierung für Freizeit, Haushalt und Industrie
- verhindert Oxidation und Korrosion auf Metallteilen
- schützt Kautschukteile gegen Austrocknen
- schützt gegen Vereisen
- schützt Elektrobauteile gegen Feuchtigkeit
- als Trennstoff für die Kunststofftechnik geeignet
- ist für den Einsatz in lebensmittelnahen Bereichen geeignet. Ein Kontakt mit Lebensmittel ist aber zu vermeiden
- stoppt lästige Quietsch- und Knarrgeräusche
- wasserabstoßend
- enthält umweltfreundliches Treibgas

Anwendungsgebiete

- Kombination verschiedener hochwertiger Silikone
- Pflegemittel für Kunststoff-Oberflächen
- Kriechöl für schwer zugängliche Stellen
- Auch geeignet als Trennstoff für die Kunststofftechnik und Kautschukverformung
- pflegt und schmiert bewegliche Teile an Schlössern, Scharnieren, Büromaschinen, Sportgeräten, Booten, Campingwagen etc.

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Untergrund muss fettfrei, sauber und trocken sein, zur besseren Haftung des Sprühfilms.

Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln. Sprühkopf in Pfeilrichtung, senkrecht in ca. 25 - 30 cm Abstand auf Formstück halten. Die Stärke des Silikonfilms lässt sich durch die Dauer des Einsprühens regulieren, jedoch sollte nur kurze Zeit eingesprüht werden. Je größer die Entfernung ist, um so feiner und gleichmäßiger wird der Silikonfilm.

Haltbarkeit und Lagerung:

mind. 24 Monate im original verschlossenem Gebinde
Lagertemperatur zwischen 10°C bis 40°C

Die Ware trocken (relative Luftfeuchte von max. 60%) lagern

Gebinde und Verpackungseinheiten

Gebinde	VPE
400 ml Dose	12

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.