



MARSTON-DOMSEL GmbH

Klebe- und Dichttechnik

MD-Spray Silikon

MD-Silikonspray ist ein fettfreies Schutz-, Gleit-, Trenn- und Pflegemittel für Kunststoffe, Holz, Gummi und Metalle.

Eigenschaften

- Schmiert fleckenfrei und unsichtbar
- Sauberer, nicht harzender Gleitfilm
- Gute Oberflächenbeschaffenheit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Schützt gegen Oxydation und Korrosion
- Gute elektrische Widerstandsfähigkeit
- Wasserabweisend und antistatisch



Anwendungsgebiete

Silikonspray besitzt aufgrund seiner Eigenschaften einen sehr großen Anwendungsbereich. Bei der Papier- und Holzverarbeitung verhindert es den Aufbau von Klebstoffresten an Pressen und Führungen. Die Behandlung von Schnittleisten, -kanten und -werkzeugen gewährleistet ein leichtes, sauberes Schneiden. Auf dem Gebiet der Fördertechnik wird das Anhaften von Gütern an Förderbändern, Rinnen, Gleitbahnen und Rutschen verhindert. Silikonspray isoliert, schützt und pflegt mit guter Gleitwirkung Kunststoff-, Gummi- und Metallteile.

Silikonspray

- Schützt Elektrokontakte vor Feuchtigkeit
- Gummiteile werden gepflegt, verspröden nicht, frieren und kleben nicht an
- Kunststoffteile erhalten eine guten Glanz und werden nicht brüchig
- Macht klemmende und quietschende Teile wieder gängig
- Ausgezeichnetes Trennmittel beim Formen- und Spritzgießen
- Geeignet als Montagehilfe bei Schlauchverbindungen

Verarbeitung

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Aus 20-30 cm Abstand auf die zu behandelnde, gereinigte und entfettete Oberfläche aufsprühen und mit einem weichem Tuch verreiben.

MSP.SIL.Y400

Dose á 400 ml

12 Stück im Karton

Bergheimer Str. 15 ■ D-53909 Zülpich ■ Tel. 02252/94150 ■ info@marston-domssel.de
■ www.marston-domssel.de

Stand Dezember 12

Seite 1 von 1

DE TDR MD Spray Silikon docx

Unsere Datenblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Technisches Datenblatt