N. Hqui

Technisches Datenblatt

MD Silikon-Spray

Stand: Oktober 16

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

Eigenschaften

- Schmiert fleckenfrei und unsichtbar
- o Sauberer, nicht harzender Gleitfilm
- o 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 Papierund 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-, Gummiund Metallteile.

MD Silikon-Spray

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

Artikelnummer
MSP.SIL.Y400

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.

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

Die Angaben in diesem Produkt sind nach unserem besten Wissen erstellt worden und dienen lediglich zu Informationszwecken. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden, dabei stellt dieser Prospekt eine Grundlage dar. Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutze von Eigentum und Personen trägt der Anwender. Sicherheitsdatenblätter nach geforderter Norm sind für alle Produkte auf Wunsch erhältlich.