

Schmier Ölen Fetten

TECHNISCHES DATENBLATT

Silikonspray

WIKO Silikonspray ist ein fettfreies Schutz-, Gleit-, Trenn- und Pflegemittel für Kunststoffe, Holz, Gummi und Metalle. WIKO Silikonspray besitzt einen sehr breiten 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. WIKO Silikonspray isoliert, schützt und pflegt mit guter Gleitwirkung Kunststoff-, Gummi- und Metallteile.

Gebinde
400 ml Dose

Art.-Nr.:
ASIS.D400

Einsatzgebiete

- Schützt Elektrokontakte vor Feuchtigkeit
- Gummiteile werden gepflegt, verspröden nicht, frieren und kleben nicht an
- Kunststoffteile erhalten einen guten Glanz und werden nicht brüchig
- Lässt Schiebedächer, Sitzschienen und Rollen von Sicherheitsgurten leichtgängig laufen
- Macht klemmende und quietschende Teile wieder gängig
- Ausgezeichnetes Trennmittel beim Form- und Spritzgießen
- Geeignet als Montagehilfe bei Schlauchverbindungen

Eigenschaften

- Schmiert fleckenfrei und unsichtbar
- Sauberer, nicht harzender Gleitfilm
- Gute Oberflächenbeschaffenheit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Schützt gegen Oxidation und Korrosion
- Gute elektrische Widerstandsfähigkeit
- Wasserabweisend und antistatisch
- Temperatureinsatzbereich: -30°C bis +150°C (kurzfristig bis 180°C)

Anwendung

Die zu beschichtenden Oberflächen müssen frei von Schmutz, Rost, Ölen und Fetten sein. Nutzen Sie hierfür einen geeigneten WIKO Reiniger. Die Aerosoldose vor Gebrauch intensiv schütteln, probesprühen, und anschließend in einem Abstand von 20 bis 30 cm überkreuz auftragen und mit einem weichem Tuch verreiben.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.

