

Multispray

Revision: 02.03.2022

Seite 1 von 1

Technische Daten

Basis	Gemisch auf Basis von Mineralöl
Konsistenz	Flüssigkeit
Dichte	0,81 g/ml
Viskosität (Brookfield)	1 mPa.s
Flammpunkt	52 °C
Säuregehalt (Text)	Neutral
Wasserlöslichkeit	Nicht löslich
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	84 %
Temperaturbeständigkeit**	-50 °C → 190 °C

* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Produktbeschreibung

Multispray ist ein hochwertiges Universalspray mit 8-facher Wirkung: wirkt als Rostlöser, Schmiermittel, Reiniger, Kriechöl, ist feuchtigkeitsverdrängend, korrosionsabweisend, wirkt als Kontak- und Schutzspray.

- Kann zum Schmieren von Zylinderschlössern verwendet werden.

Lieferform

Farbe: weiß

Verpackung: 400 ml Aerosolsprühdose

Lagerstabilität

3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung in einer trockenen und kühlen Umgebung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Untergründe

Beschaffenheit: sauber, staub- und fettfrei. Alle Arten von Metallen und Kunststoffen.

Verarbeitung

Verarbeitung: Oberflächen müssen sauber, fettfrei und trocken sein. Dose vor der Verwendung gut schütteln. Spritzen Sie aus ca. 20 cm Abstand auf das Objekt. Nach Bedarf anwenden. Schalten Sie elektrische Anlagen erst dann wieder ein, wenn das Spray verdunstet ist. Bei Verwendung als Rostlöser warten Sie 5-10 Minuten.

Produkteigenschaften

- Schmiert und beseitigt quietschen
- Schützt
- Rost- und korrosionsbeständig
- Reduziert Feuchtigkeit
- Entfernt Schmutz und Fett
- Kühlender und schrumpfender Effekt (Shock-Spray)
- Wasserabweisend
- Enthält keine Silikone
- Für Innen- und Außenbereiche
- Aerosol kann in beliebigem Winkel verwendet werden (360°)
- Nicht klebrig

Sicherheitsempfehlungen

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Anwendung

- Zur Verwendung für Maschinen, Rollenlager, Achsen, Zahnräder, Förderbänder, Dichtungsprofile, ...
- Ist korrosionsbeständig. Hat eine durchdringende Wirkung, nach dem Reinigen bleibt ein Schutzfilm zurück
- Greift Gummi, Kunststoffe und Metalle nicht an.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.