

# Produkt- Datenblatt



## MFS 400

Multi 7 - Feinpflege

### Produktbeschreibung

**MFS 400** ist ein Hochleistungsspray zur Feinpflege für viele Anwendungsbereiche. Es unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit, dringt in feinste Spalten und kapillare Hohlräume ein und schützt empfindliche Bauteile zuverlässig.

Gleichzeitig löst MFS 400 Rost, reinigt hartnäckige Verschmutzungen, beseitigt Quietschen und Knarren und schützt metallische Oberflächen vor Korrosion. Darüber hinaus sorgt es für eine sehr gute Gleit- und Schmierwirkung an beweglichen Teilen.



### Vorteile auf einen Blick

- Hochleistungsspray für Wartung, Pflege und Schutz
- Unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit
- Löst Rost und reinigt hartnäckige Verschmutzungen
- Beseitigt Quietschen und Knarren
- Schützt Metalloberflächen vor Korrosion
- Gute Gleit- und Schmierwirkung
- Dringt in feinste Spalten und Hohlräume ein

### Einsatzbereiche

- Wartung und Pflege von Maschinen, Aggregaten und Geräten
- Scharniere, Schlösser, Gelenke und bewegliche Teile
- Elektrische Kontakte, Klemmen und Steckverbindungen
- Fahrzeugbereich, z. B. Türscharniere, Schlösser und kleine Mechaniken
- Werkstatt, Industrie, Handwerk, Landwirtschaft und Hobby

#### Hinweis:

Nicht auf Bremsbelägen, Kupplungsbelägen oder anderen Reibflächen anwenden, bei denen Schmierung unerwünscht ist.

### Anwendung & Dosierung

1. Dose vor Gebrauch gut schütteln.
2. Oberfläche von grobem Schmutz befreien.
3. MFS 400 gezielt auf die zu behandelnde Stelle sprühen.
4. Kurz einwirken lassen.
5. Bei Bedarf Anwendung wiederholen.
6. Überschüssiges Produkt mit einem Tuch abwischen.

#### Hinweis:

Bei festsitzenden Verbindungen kann leichtes Klopfen oder Bewegen den Lösungsprozess unterstützen. Sicherheits- und Anwendungshinweise auf Etikett und Sicherheitsdatenblatt beachten.

### Gebindegröße

MFS 400 ist erhältlich als:

- **400 ml Dose**

# Produkt- Datenblatt



## MFS 400

Multi 7 - Feinpflege

### Sicherheitshinweise



**Gefahr!** Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

### Materialverträglichkeit

Geeignet für viele metallische Bauteile, bewegliche Mechaniken und zahlreiche technische Anwendungen. Vor allem einsetzbar an Scharnieren, Schlössern, Gelenken, Kontakten und anderen pflegebedürftigen Bauteilen. Bei empfindlichen Materialien, lackierten Flächen, Kunststoffen oder Gummi vor der Anwendung an unauffälliger Stelle testen.

### Entsorgung

Produktreste und kontaminierte Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Nicht in Gewässer, Boden oder Kanalisation gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen.

### Lagerung & Haltbarkeit

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost schützen. Nur in der Originalverpackung aufbewahren. Für Kinder unzugänglich lagern.

### Rechtliche Hinweise

Die vorstehenden Angaben basieren auf dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und dienen der Beschreibung des Produktes im Hinblick auf Sicherheitsanforderungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Die jeweils aktuelle Version des Sicherheitsdatenblattes ist zu beachten. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten.



Stand 05/2026