



## Produkt Information

## Sprühfett SF 100

<b>Produkt Name:</b>	<b>Sprühfett</b>
<b>Kurz Bezeichnung:</b>	<b>SF 100</b>
<b>Artikel Nummer:</b>	<b>1000</b>
<b>Lieferbare Farbe:</b>	<b>Transparent</b>
<b>Verpackung:</b>	<b>500ml Spraydose</b>



### Produkt:

**Sprühfett SF 100** ist ein hochwertiges, nahezu transparentes Fett aus der Sprühdose, das durch seine speziellen Eigenschaften hervorragend für Wartungsarbeiten in den gesamten Kfz-Bereichen sowie für unzählige Anwendungen in Gewerbe- und Industrie geeignet ist. **SF 100** tritt sehr dünnflüssig aus der Dose aus. Dadurch erreicht **SF 100** auch engste Zwischenräume. Nach einer kurzen Abluftzeit wird **SF 100** zu einer sehr festen und druckbeständigen Fettschicht. **SF 100** eignet sich besonders gut zum Schmieren wenn Metall auf Metall reibt.

- Gute Kriechfähigkeit und feuchtigkeitsverdrängend
- Nicht abwaschbar durch Kalt-, Warm- oder Salzwasser
- Säurefrei - dadurch sicher auch bei Kunststoffen und Gummis
- Beständig gegen schwache Säuren
- Guter Schutz gegen Korrosion - Speziell bei Kupfer und Stahl

### Anwendung:

Scharniere, Pedale, Gestänge, Klappen, Bowdenzüge, Blattfedern, Zahnräder, Ketten (Motorrad-Fahrrad), Metall und Kunststofflager (Antriebe, Rolltore), Schlösser.

SF 110 ist geeignet bei Pkw, Lkw, Bus, Motorräder, Fahrräder, Baumaschinen, Gartengeräte, Boote, Gebäude und Sportgeräte, usw.

### Gebrauchsanleitung:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Rückstände von altem Fett, Öl oder Verschmutzungen vorher mit Profi Entfetter PE 200 entfernen. SF 100 aus ca. 10 bis 20 cm Entfernung auf die zu schmierenden Oberflächen aufsprühen.

Je geringer der Sprühabstand zu dem schmierenden Teil ist, desto flüssiger trifft das Fett auf die Oberfläche. Durch mehr Sprühabstand kann ein unerwünschtes Abrinnen verhindert werden.

Nur für den professionellen Gebrauch.

### Technische Daten:

Lagerfähigkeit	24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Dichte bei 20°C	0,644 ± 0,006 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-20 bis +160°C (max. +230°C)
Applikation	Direkt aus der Sprühdose.
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°C.
Reinigung der Materialien	Mit Profi Entfetter PE 200
Reinigung der Hände	Mit Profi Handreiniger HR 430 und Wasser.

