

PTFE-Spray EFFICIENT**• Produktbeschreibung**

Öl- und fettfreies Trenn- und Gleitspray, auf Basis einer PTFE-Dispersion.
Gute Hafteigenschaften auf fast allen Materialien, gute Reib- und Verschleißwertsenkung.
Silikonfrei.

• Anwendungsgebiete

Überall da besonders geeignet, wo eine ölf- und fetthaltige Schmierung nicht erwünscht ist.
Als Grundschnierstoff für gering belastete Führungen, Gleitflächen, Förderbänder, Transportrollen etc.

• Technische Kenndaten

Temperaturbeständigkeit: -180 °C bis +250 °C.
Farbe: weiß.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	4,56	3060 8417 (B501)

Seilstar-Spray**• Produktbeschreibung**

Helles, dünnflüssiges Seilpflege- und Korrosionsschutzmittel zur Konservierung von Stahlseilen aller Art.
Nicht verharzend, nicht trocknend, mit Langzeitkorrosionsschutz.
Sparsam im Verbrauch, gut haftend, hervorragend netzend und kriechfähig (dringt bis zur Seilseele ein).
Nachbehandlung der Stahlseile alle 4–5 Wochen.

• Anwendungsgebiete

Drahtseile aller Art.
Getriebe, Federn, Werkzeuge, Schrauben, Bolzen usw.

• Technische Kenndaten

Bezeichnung nach DIN 51519: ISO VG 10.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
500-ml-Spraydose	1/12	9,80	3060 7842 (B501)

Silikonfett-Spray**• Produktbeschreibung**

Schmierstoff für Metall, Glas, Keramik, Holz, Kunststoff.

• Anwendungsgebiete

Wartung und Pflege von Blöcken, Lenkung, Ruder, Schiebleuken, Schienen, Reißverschlüssen, Lieken, Mast- und Baumnuten, Mastrutschern und -schielen, Motorblöcken, Kabelverbindungen, Positionslaternen.
Auch hervorragend geeignet für Kugellager.

• Technische Kenndaten

Physiologisch unbedenklicher Wirkstoff (reines Silikonfett).
Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis 180 °C, kurzzeitig bis 290 °C



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	10,20	3060 6916 (B501)

PTFE-Trocken-Gleitfilm**• Produktbeschreibung**

Haftstarker und nicht schmutzender Trockengleitfilm.
Zur dauerhaften Schmierung hochbeanspruchter Teile aus Metall, Gummi und Kunststoff.
Korrosionsschutz für mechanische und elektrische Mechanismen.
Verhindert Verschleiß und beseitigt Reibungsgeräusche.

• Anwendungsgebiete

Für Schiebedächer, Lüftungs- und Heizungsklappen, Schalter, Verstellknöpfe, Kurbeln, Fenster- und Türmechanismen, Rollläden, Schiebetüren, Teleskopauszüge, Transportbänder, Elektroschalter usw.
Geeignet für Metall, Gummi und Kunststoff.

• Technische Kenndaten

Temperaturbeständigkeit: +150 °C bis + 250 °C.
Trocknungsdauer: ca. 3 Minuten bei ca. +20 °C.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	8,50	3060 8010 (B178)