

## 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 öl- und fetthaltige Schmierung nicht erwünscht ist.  
Als Grundschmierstoff 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 (B501)	3060 8417

## 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 (B501)	3060 7842

## Silikonfett-Spray

• **Produktbeschreibung**

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

• **Anwendungsgebiete**

Wartung und Pflege von Blöcken, Lenkung, Ruder, Schiebluken, Schienen, Reißverschlüssen, Lieken, Mast- und Baumnuten, Mastrutschern und -schienen, 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 (B501)	3060 6916

## 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 (B178)	3060 8010