

### **Technisches Datenblatt**

## **HOCHLEISTUNGS PTFE-SPRAY**

### **Produkteigenschaften**

- Schmier-, Trenn- & Gleitmittel
- Trockenschmierung, beseitigt Quietschgeräusche
- kein Verölen
- für viele Materialien geeignet
- · sehr gute Haftung
- · wasserabweisend
- hochdruckbeständig
- · nicht elektrisch leitend
- verlängert die Lebensdauer von Teilen
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, leichte Säuren und Basen
- 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar

#### Einsatzbereiche

Schmutzabweisendes Trockenschmiermittel auf PTFE-Basis mit Silikonanteilen für Anwendungen ohne Schmutzgefahr. Hervorragend geeignet fur Schmierarbeiten wie z. B. Sitzlaufschiene, Gurt, Türfangband, Schloss, quietschende Seitenscheiben, Türgummis u.v.m.

#### **Technische Daten**

Farben	Translucent
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C)	-190 - +260

## Gebrauchsanweisung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Oberfläche gegebenenfalls reinigen. PETEC Hochleistungs-PTFE-Spray gleichmäßig auf die Schmierstelle sprühen. Eigenprüfung der Materialverträglichkeit erforderlich. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de).

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.



## **Technisches Datenblatt**

# Gebindegrößen



Art.-Nr.: 74050

500 ml

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.