

PTFE-Pulverspray

Beschreibung

PTFE-Pulverspray ist ein fettfreies Gleit- und Trennmittel auf Basis von PTFE (Teflon bzw. Polytetrafluorethylen). Mit seiner Langzeitschmierung ist dieses Produkt universell einsetzbar, vor allen Dingen in Arbeitsbereichen, in denen öler oder silikonhaltige Mittel die Nachbearbeitung wie z.B. Lackierarbeiten stören oder auf anderen Gründen nicht zum Einsatz kommen können.

Eigenschaften

- leichte Verarbeitung
- silikonfrei
- geschmacksneutral
- geringer Reibkoeffizient
- hohe chemische Beständigkeit
- beseitigt Quietschen
- eignet sich zum Pflegen, Schützen und Isolieren
- hervorragende Temperaturbeständigkeit

Technische Daten

Farbe / Aussehen	weiß / white
Basis	PTFE
Dichte	0,58 g/ml
Temperatureinsatzbereich	-40 bis +250 / -40 to +250 °C
Treibgas	Propan, Butan / propane, butane
Flammpunkt	-60 °C
Form	flüssig / liquid
Geruch	charakteristisch / characteristic

Einsatzgebiet

PTFE-Pulver-Spray ist ein Gleitmittel für praktisch jeden Werkstoff. In der Fahrzeugtechnik ist es optimal zur Schmierung von Gurtmechaniken, Führungsschienen wie z.B. an Sitzgestellen. Es kann auch als Gleit- und Trennmittel verwendet werden, um Geräuschbildung jeglicher Art wie an Verkleidungen, sowie an Sitzen zu beseitigen. In der Industrie, insbesondere in der Textil- und Holzverarbeitung bei Lager, Gleitschienen, Rollen, Ketten und Gewinden. Universell einsetzbar im Haushalt. Gut geeignet als Trennmittel in der Kunststoffverarbeitung.

Anwendung

PTFE-Pulver-Spray auf die saubere fettfreie Oberfläche dünn und gleichmäßig aufsprühen. Wird eine größere Schichtdicke gewünscht, muss die zuletzt aufgetragene Schicht zuerst trocken sein. **Hinweis: Nach**



Gebrauch Sprühventil frei sprühen (Dose mit Sprühkopf nach unten halten), bis nur noch das reine Treibmittel entweicht.

Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol	3076
	D-GB-I-E-P
400 ml Dose Aerosol	2871
	GB-DK-FIN-N-S

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.