

PTFE-Trockengleitspray

- ▶ Profiqualität
- ▶ Multifunktional

Merkmale

- ▶ Fettfreier Trockenschmierstoff
- ▶ Wasserabweisend
- ▶ Siliconfrei
- ▶ Mineralölfrei
- ▶ 360°-Ventiltechnik
- ▶ Temperaturbeständig von -50° C bis +250° C

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Trockenschmierend
- ▶ Gute Dosierbarkeit und gezieltes Auftragen
- ▶ Schmutz und Staub werden nicht angezogen
- ▶ Langanhaltender Schutz gegen Verschleiß

Anwendungsbereiche

- ▶ Schmieren von Gleit- und Laufschiene sowie Führungen
- ▶ Gleitbeschichten von Förderbändern, Transportrollen und -rutschen
- ▶ Schmieren von Kippmechanismen, Schlössern und Scharnieren an Fenstern
- ▶ Als Dauerschmierung für Wellen in Kunststofflagern
- ▶ Auftragung an Schneidwerkzeugen und Verpackungsmaschinen
- ▶ Anstelle siliconhaltiger Trennmittel und überall dort, wo eine Öl- oder Fettschmierung nicht zulässig oder erwünscht ist



PTFE-Trockengleitspray

Inhalt 400 ml
Art.-Nr. 298 6 400

Einsatzbereich

- ▶ Elektrotechnik
- ▶ Industrie
- ▶ Kunststoffverarbeitung
- ▶ Metall- und Maschinenbau

Hinweise

- ▶ Bei sparsamem Auftrag auch als Trennmittel für die Kunststoffverarbeitung geeignet.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Verarbeitung

TecLine PTFE-Trockengleitspray ist ein fettfreies Trenn- und Antihafmittel für geringe bis mittlere Belastungen. Vor dem Besprühen die Oberfläche reinigen und die Dose kurz schütteln. Die Gleit- oder Trennstellen dünn mit **TecLine PTFE-Trockengleitspray** aus ca. 15 bis 20 cm Abstand einsprühen und trocknen lassen. Durch den hohen Anteil an PTFE wird der Reibwert deutlich verringert.

Technische Daten

Basis	PTFE (Polytetrafluorethylen)			
Verarbeitbar	von +5° C bis +40° C			
Temperatur	beständig von -50° C bis +250° C			
Trocknungszeit	ca. 5 bis 10 Minuten			
Abluftzeit	ca. 30 Minuten (bei +20° C)			
Farbe	weiß			
Geruch	geruchsneutral			
Filmstärke	10 µm			
Haltbarkeit	ca. 4 Jahre im Gebinde			
Lagerung	nicht über +50° C, trocken			
Inhalt/Verpackung	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	1008 Stück/Palette	Art.-Nr. 298 6 400

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 12/2021 Art.-Nr. 298 6 400 9

beko 
Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

