

# 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

<b>Basis</b>	PTFE (Polytetrafluorethylen)			
<b>Verarbeitbar</b>	von +5° C bis +40° C			
<b>Temperatur</b>	beständig von -50° C bis +250° C			
<b>Trocknungszeit</b>	ca. 5 bis 10 Minuten			
<b>Abluftzeit</b>	ca. 30 Minuten (bei +20° C)			
<b>Farbe</b>	weiß			
<b>Geruch</b>	geruchsneutral			
<b>Filmstärke</b>	10 µm			
<b>Haltbarkeit</b>	ca. 4 Jahre im Gebinde			
<b>Lagerung</b>	nicht über +50° C, trocken			
<b>Inhalt/Verpackung</b>	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](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten!  
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 12/2021 Art.-Nr. 298 6 400 9



**Qualitätsmanagementsystem**  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup