

Lubrificante secco spray al PTFE

- ▶ Qualità professionale
- ▶ Multifunzione

Caratteristiche

- ▶ Lubrificante secco non grasso
- ▶ Idrorepellente
- ▶ Privo di silicone
- ▶ Privo di olio minerale
- ▶ Valvola 360°
- ▶ Resistente a temperature da -50°C fino a +250°C



Vantaggi di utilizzo

- ▶ Lubrificante secco
- ▶ Perfetta dosabilità e precisione nell'applicazione
- ▶ Non attira sporcizia e polvere
- ▶ Protezione di lunga durata contro l'usura

Campi di applicazione

- ▶ Lubrificazione di guide e carrelli scorrevoli
- ▶ Rivestimento di guide, rulli e dispositivi trasportatori
- ▶ Lubrificazione di meccanismi di ribaltamento, serrature e cerniere delle finestre
- ▶ Come lubrificazione permanente per alberi aventi cuscinetti in plastica
- ▶ Applicazione a utensili da taglio e macchine per imballaggio
- ▶ Sostituisce prodotti distaccanti contenenti silicone e dove la lubrificazione con olio e grasso non è consentita o desiderata



Lubrificante secco spray al PTFE

Contenuto 400 ml
Art.-Nr. 298 6 400CC

Aerosol

Impiego

- ▶ Elettrotecnica
- ▶ Industria
- ▶ Lavorazione della plastica
- ▶ Metallurgia e ingegneria meccanica

Utilizzo

Il TecLine lubrificante secco spray PTFE è un prodotto senza grasso distaccante ed antiaderente per carichi di medie dimensioni. Prima di spruzzare, pulire la superficie e agitare la lattina. Spruzzare i punti di scorrimento o di separazione con uno strato sottile di **spray a secco PTFE TecLine** a circa 15-20 cm di distanza e lasciare asciugare. Grazie all'elevata percentuale di PTFE, il coefficiente di attrito è significativamente ridotto.

Indicazioni

- ▶ In caso di applicazione leggero, è adatto come prodotto distaccante per la lavorazione delle materie plastiche per carichi contenuti.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Dati tecnici

Base	PTFE (politetrafluoroetilene)		
Lavorabile	da +5°C fino a +40°C		
Temperatura	resistente alle temperature da -50°C fino a +250°C		
Asciugatura	ca. 5 fino a 10 minuti		
Tempo di appassimento	ca. 30 minuti (a +20°C)		
Colore	bianco		
Odore	odore neutrale		
Spessore della pellicola	10 µm		
Conservazione	ca. 4 anni nel contenitore		
Stoccaggio	non oltre +50°C, in luogo asciutto		
Contenuto/Confezione	Bomboletta 400 ml	12 pezzi/cartone	1008 pezzi/pallet

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.
Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito www.beko-group.com.
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 02/2022 N° art. 298 6 400 91T

Catalogo Online:



@bekoGroup