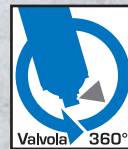


# Lubrificante secco spray al PTFE

- ▶ 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

## 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

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

