

presto Lubrificante PTFE secco

Informazioni tecniche



Lubrificante PTFE secco per il trattamento di parti meccaniche in metallo e plastica, ad es. per tettucci pieghevoli, serrature, guide dei sedili, guide dei sedili, cinture di sicurezza, tergicristalli, cerniere e cardini di forni.

N. ordine: 279911, 429972

Qualità & caratteristiche

Non contiene grasso o olio, forma una pellicola secca/asciutta
Coefficiente di attrito molto basso
Eccellente adesione
Previene l'usura e il bloccaggio
Utilizzabile in qualsiasi posizione grazie alla speciale valvola a 360°
Adatto anche come antiadesivo per stampi ad iniezione che non possono entrare in contatto con il silicone (spray di rilascio)
Adatto per parti esposte a carichi leggeri e/o basse velocità
Spruzzatura a getto diretto

Dati fisici e chimici

Base: PTFE
Nome colore: bianco-trasparente
Surfaces: mechanical parts made of metal and plastic
Temperatura minima di esercizio : 5 °C
Temperatura massima di esercizio: 30 °C
Punto di infiammabilità: n.a.
Stabilità di conservazione: 10 anni
Contenuto:

- 400 ML
- 150 ML

Istruzioni per l'uso

Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.
Agitare vigorosamente la bomboletta prima dell'uso.
Applicare presto PTFE Spray a secco in uno strato sottile e uniforme.
Dopo l'evaporazione (circa 1 minuto) viene lasciata una pellicola di PTFE asciutta.

Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.