



### Spray in PTFE per lubrificazione a secco, Contenuto: 400ml



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	083051 400
GTIN	4017777256079
Classe articolo	08E

#### Descrizione

##### Esecuzione:

Le microparticelle di PTFE contenute nello spray garantiscono una lubrificazione a secco precisa senza sporcare le mani, formando una pellicola aderente contro lo sporco ostinato che riduce efficacemente l'attrito statico, radente e volvente.

##### Vantaggi:

- **Lubrificazione a secco igienica con microparticelle solide.**
- **Nessun accumulo di polvere o sporcizia sulla superficie trattata.**
- **Nessuna formazione di fastidiosi depositi di fanghiglia lubrificante.**
- **Non contiene oli né grassi.**
- **Igienico, pulito e rispettoso dell'ambiente.**
- **Lubrificazione e scorrimento costanti e duraturi.**
- **Senza resine, non incrosta le superfici.**
- **Elevata compatibilità con i materiali (tutti i componenti in plastica e metallo!).**
- **Privo di silicone e acidi.**

##### Uso:

- **In settori sensibili (ad es. durante la manipolazione di tessuti o carta) o in caso di elevata formazione di polvere.**

- **Per ridurre l'attrito su ruote e cuscinetti, guide di scorrimento e guide normali, paranchi a fune e guide telescopiche, trasmissioni, ruote dentate e materie plastiche di qualsiasi tipo.**
- **Il coefficiente di attrito statico del PTFE è perfettamente identico a quello dell'attrito radente, per cui il movimento avviene in maniera lineare.**

### Descrizione tecnica

Esecuzione	Bomboletta spray
Idrosolubilità	insolubile
Contrassegno di sostanza pericolosa	GHS02: Fiamma
Contrassegno di sostanza pericolosa	GHS07 Attenzione
Testina nebulizzatrice	Standard
Colore	trasparente
Punto di infiammabilità	-104 °C
Punto di ebollizione	78 °C
Temperatura di autocombustione	400 °C
Contenuto	0,4 l
Tipo di prodotto	Lubrificante