

# MTD

## LUBRIFICANTE A SECCO DI ALTA QUALITA'

- Non lascia residui di olio o grasso
- Riduce notevolmente l'attrito
- Ottima adesione
- Previene l'usura e l'adesione
- Adatto a parti soggette a carichi leggeri e basse velocità
- Resistente alle intemperie
- Adatto come distaccante per stampi, dove non è richiesto l'uso di siliconi
- Jetspray diretto



# MULTI TECH DRY

### Informazioni Generali

MULTI TECH DRY è un lubrificante a secco adatto al trattamento di parti meccaniche in metallo o plastica; non lascia residui di grasso e olio. Riduce l'attrito e previene

l'usura tra le parti.

MULTI TECH DRY è adatto a parti soggette a carichi leggeri e basse velocità e può anche essere utilizzato come distaccante per stampi.

### Informazioni Tecniche

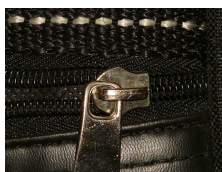
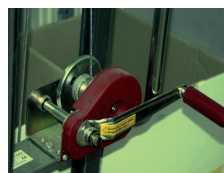
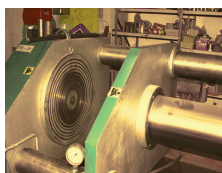
Base: politetrafluoroetilene (PTFE)  
 Stato fisico: Aerosol  
 Colore: bianchiccio  
 Odore: simile a un solvente  
 Temperatura di autoaccensione: 285°C  
 Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: 1,4 - 12 Vol-%  
 Densità (a +20°C): 0,6 g/cm<sup>3</sup>

Resa: 1,74 g/sec  
 Pressione (a +20°C): 3.500 hPa  
 Dimensione delle particelle: 5 µm  
 Resistenza alla temperatura: da -50°C a +250°C  
 Tempo di asciugatura: ca. 5 minuti  
 Solventi organici: 98,8%  
 Contenuto solido: 1,2%

### Applicazioni ed Uso

- **APPLICAZIONI:**
  - Rotaie
  - Serrature
  - Cerniere
  - Ganci di traino
  - Cerniere di forni
  - Tetti pieghevoli
  - Cinture di sicurezza
  - Guide di sedili
  - Telai di finestre
  - Guide alzacristalli elettrici
- **USO:**
  - Si consiglia di applicare MULTI TECH DRY a temperatura ambiente, tra +5°C e +30°C
  - Agitare bene prima dell'uso
  - Applicare uno strato sottile di prodotto
  - Dopo l'evaporazione del solvente (circa 1 minuto) rimarrà un film protettivo in PTFE (asciutto, senza residui oleosi)

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T318001	Multi Tech Dry	500ml	vedi stampa + 36 mesi	LUBRIFICANTI



### Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.



LUBRIFICANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

