

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



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.

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)
Colore: biancastro
Odore: simile a solvente
Aspetto: polvere bianca
Temperatura di ignizione: 285°C
Limite inferiore di esplosività: 1,4 Vol%
Limite superiore di esplosività: 10,9 Vol%
Densità (a +20°C): 0,6 g/cm³

Resa: 1,74 g/sec
Pressione (a +20°C): 3-4 bar
Dimensione delle particelle: 5 µm
Resistenza alla temperatura: da -50°C a +250°C
Tempo di asciugatura: ca. 5 minuti
Solventi organici: 99,8%
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	Sezione
T318001	Multi Tech Dry	500ml	LUBRIFICANTI



LUBRIFICANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

