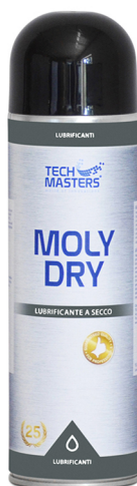


MYD

LUBRIFICANTE A SECCO

- Rapida asciugatura, protezione superficiale
- Basato sulle proprietà di attrito MoS2
- Si asciuga completamente, non scolorisce
- Alta capacità di carico
- Riduce i rumori delle coppie di serraggio
- Protegge dall'attrito
- Rinnova superfici danneggiate
- Base per altri processi sequenziali



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.

MOLY DRY

INFORMAZIONI GENERALI

MOLY DRY è una vernice scivolante a base di bisolfuro di molibdeno con elevata forza meccanica.
 La sua specifica formulazione permette di ottenere ottimi risultati in un'ampia fascia termica (fino a 450°C). MOLY DRY è

un lubrificante a secco ideato per aumentare la durata dei componenti dei macchinari.
 MOLY DRY crea una pellicola con le caratteristiche di MoS2 che riduce attrito e usura, ed evita l'abrasione.

INFORMAZIONI TECNICHE

Aspetto: grigio azzurrognolo
 Tipo di lubrificante solido: bisolfuro di molibdeno puro micronizzato
 Tipo di legante: resine termoplastiche e inorganiche
 Punto di infiammabilità: < 0°C e temperatura di distillazione < = 35°C
 Resistenza alle temperature: da -180°C a 450°C

Tempo di asciugatura: polvere secca: 5 min/
 completamente asciutto: 6-12 ore
 Durata in magazzino: 24 mesi
 Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza (proteggere da temperature superiori a 50°C)

APPLICAZIONE ED USO

- Applicazione: trattamento della superficie per ottenere proprietà di resistenza alla pressione estrema, assemblaggio, protezione contro sfregamento, lubrificazione sotto vuoto, ideale per bancomat e sistemi di cassa, tecnologie robotiche e automatiche, lavorazioni metalliche a freddo, trafilatura a freddo, trafilatura, scivoli e vari meccanismi di scorrimento, cuscinetti, mandrini, ingranaggi, ruote dentate, valvole che lavorano fino a 450°C, estrattori, stampi e strumenti di stampaggio, perni, alberi a camme, giunti, ecc.
- Uso: Applicare sulla superficie ad una distanza di 20-30 cm. Applicare una seconda volta dopo un intervallo di 3 ore per creare uno strato più spesso. Lasciare asciugare prima dell'uso (6-12 ore).

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
T270001	Moly Dry	400 ml	LUBRIFICANTI



LUBRIFICANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

