

# MTD

## HOCHQUALITATIVES SCHMIERMITTEL FÜR TROCKEN-GLEIT-BESCHICHTUNGEN

- Keine Öl- oder Fettrückstände
- Sehr niedriger Reibungskoeffizient
- Hervorragende Haftung
- Verhindert Verschleiß und Anhaften
- Geeignet für bewegliche Maschinenbauteile, die leichter Belastung und niedriger Geschwindigkeit ausgesetzt sind
- Witterungsbeständig
- Geeignet als Trennmittel für Formen, bei denen der Einsatz von Silikonen nicht erwünscht ist
- Gezielte und einfache Anwendung
- 100 % silikonfrei
- Korrosionsbeständig



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Noviqua gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Noviqua's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Noviqua haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

# MULTI TECH DRY

## ALLGEMEINE INFORMATION

MULTI TECH DRY ist ein leistungsstarkes Trockenschmiermittel für die Behandlung von mechanischen Teilen aus Metall und Kunststoff, bei denen keine Rückstände von Öl und Fett erwünscht sind.

MULTI TECH DRY hat einen sehr geringen Reibungskoeffizienten und verhindert

das Anhaften und den Verschleiß von bewegten Bauteilen.

MULTI TECH DRY eignet sich für Maschinenbauteile, die leicht und langsam belastet werden.

Außerdem kann MULTI TECH DRY als Trennmittel für Formen verwendet werden, wenn silikonhaltige Trennmittel unerwünscht sind.

## TECHNISCHE INFORMATION

Basis: Polytetrafluorethylen

Farbe: transparent weiß

Geruch: charakteristisch

Aussehen: weißes Pulver

Flammpunkt: < 0 ° C

Zündtemperatur: 285 ° C

Untere Explosionsgrenze: 1,4 Vol %

Oberer Explosionsgrenze: 12 Vol %

Dichte (bei 20 ° C): 0,60288 g / cm<sup>3</sup>

Ausbeute: 1,74 g / sec

Dampfdruck (bei 20 ° C): 3-4 bar

Partikelgröße: 5 µm

Temperaturbeständig: -50 ° C bis + 250 ° C

Trocknungszeit: ca. 5 Minuten

Organix Lösemittel: 99,8 %

Feststoffgehalt: 1,2%

VOC-Gehalt: ca. 99 % w / w

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- MULTI TECH DRY ist für folgende Anwendungen zu empfehlen: Schienen, Türschlösser, Reißverschlüsse, Abschlepphaken, Ofenscharniere, Faltdächer, Sicherheitsgurte, Sitzschienen, Fensterschienen
- MULTI TECH DRY ist ideal für die Anwendung bei Holzbearbeitungsmaschinen und Verpackungsmaschinen da antistatisch. Weitere Anwendungen: zum Schmieren für Rollläden, Markisen, Transportbänder, etc.
- MULTI TECH DRY sollte Raumtemperatur haben, beste Verarbeitungstemperatur: 5 - 30 ° C.
- Schütteln Sie das Aerosol vor Gebrauch.
- MULTI TECH DRY dünn auftragen.
- Nach dem Abdampfen des Lösungsmittels (ca. 1 Minute) bleibt ein schützender, trockener PTFE-Film zurück.

| Artikel Nr. | Name           | Inhalt | Produktgruppe |
|-------------|----------------|--------|---------------|
| T318001     | Multi Tech Dry | 500ml  | SCHMIERMITTEL |



SCHMIERMITTEL

WWW.TECH-MASTERS.EU/AT

