

MTD

HOCHQUALITATIVES SCHMIERMITTEL FÜR TROCKEN- Gleitbeschichtungen auf PTFE-BASIS

- Keine Öl- oder Fettrückstände
- Sehr niedriger Reibungskoeffizient (reduziert den Reibungsverschleiß)
- Hervorragende Haftung
- Haftet bei erhöhten Temperaturen bis 250° C
- Geeignet für bewegliche Maschinenbauteile
- Witterungsbeständig
- Verwendbar als Trennmittel wenn der Einsatz von Silikonen nicht erwünscht ist
- Gezielte und einfache Anwendung
- Sehr schnelle Trocknungszeit
- Verklebt nicht und ist schmutzabweisend



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. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

MULTI TECH DRY

ALLGEMEINE INFORMATION

MULTI TECH DRY ist ein leistungsstarkes Trockenschmiermittel auf PTFE-Basis für die Behandlung von mechanischen Bauteilen aus Metall und Kunststoff.

MULTI TECH DRY hinterlässt keine Öl- oder Fett Rückstände und erzeugt eine reibungsarme Trenngleitschicht zwischen den Bauteilen.

MULTI TECH DRY hat einen sehr geringen Reibungskoeffizienten und verhindert das Anhaften und den Verschleiß von bewegten Maschinenkomponenten. Zusätzlich kann MULTI TECH DRY als Trennmittel in der Fertigungstechnik (Spritzguss, Formenbau...) verwendet werden, wenn silikonhaltige Trennmittel unerwünscht sind.

TECHNISCHE INFORMATION

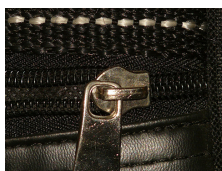
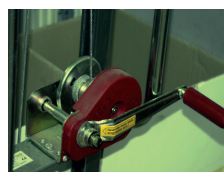
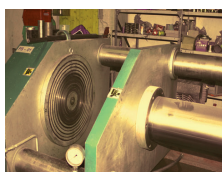
Basis: Polytetrafluorethylen (PTFE)
 Farbe: transparent weiß
 Geruch: charakteristisch
 Aussehen: weißes Pulver
 Flammpunkt: 0 ° C
 Zündtemperatur: 285 ° C
 Untere Explosionsgrenze: 1,4 Vol%
 Obere Explosionsgrenze: 12 Vol%

Dichte (bei 20°C): 0,60288 g / cm³
 Ausbringung: 1,74 g / sec
 Dampfdruck (bei 20 ° C): 3-4 bar
 Gleiteschichtung: 5 µm
 Temperaturbeständig: -50 ° C bis + 250 ° C
 Trocknungszeit: ca. 5 Minuten
 Organisches Lösemittel: 99,8%
 Feststoffgehalt: 1,2%
 VOC-Gehalt: ca. 99% w / w

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNGEN:
 - Maschinenführungen
 - Schienen (z.B. Sitzschienen PKW)
 - Türschlösser
 - Reißverschlüsse
 - Abschlepphaken
 - Scharniere
 - Faltdächer
 - Sicherheitsgurte
 - Sitzschienen
 - Fensterschienen
 - Gelenke
- GEBRAUCH:
 - Zu behandelnde Oberfläche entfetten/reinigen
 - Verarbeitungstemperatur: 5 - 30 ° C
 - Vor Gebrauch schütteln
 - MULTI TECH DRY dünn und gleichmäßig auftragen
 - Nach dem Ablüften 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/DE

