

## MTD

### WYSOKIEJ JAKOŚCI SUCHY SMAR

- Po użyciu nie pozostawia tłustych zabrudzeń
- Posiada bardzo niski współczynnik tarcia
- Posiada doskonałą przyczepność
- Zapobiega zużyciu i przywieraniu
- Nadaje się do części podatnych na lekkie obciążenie i małą prędkość
- Jest odporny na wpływy atmosferyczne
- Nadaje się jako środek antyadhezyjny do form, w których zastosowanie silikonów nie jest pożądane
- Ma bezpośredni strumień natryskowy.



### ostrzeżenie

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami, są wiarygodne, jednak użytkownicy powinni sami ocenić przydatności każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters nie ponosi odpowiedzialności za kompletność i dokładność informacji i odmawia udzielenia gwarancji na określone użycie. Gwarancja, którą zapewniamy produkty Tech-Masters, odnosi się wyłącznie do standardowych warunków sprzedaży tego produktu. W żadnym wypadku Tech-Masters nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe szkody lub szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania lub odsprzedaży produktu innemu klientowi.

## MULTI TECH DRY

### Informacje ogólne

MULTI TECH DRY to wysokowydajny, suchy smar do obróbki części mechanicznych z metalu i tworzywa sztucznego, w których nie są pożądane żadne pozostałości oleju i smaru. Ma bardzo niski współczynnik tarcia, zapobiega to zużyciu i przywieraniu części.

MULTI TECH DRY nadaje się do części podatnych na lekkie obciążenia i małą prędkość a nawet może być stosowany jako środek antyadhezyjny do form.

### Specyfikacja

Baza: politetrafluorethen  
 Kolor: białawy  
 Zapach: podobny do rozpuszczalnika  
 Wygląd: biały proszek  
 Temperatura palenia się: 285 °C  
 Dolna granica wybuchowości: 1,4 Vol%  
 Górna granica wybuchowości: 10,9 Vol%  
 Gęstość (w 20 °C): 0,6 g / cm<sup>3</sup>

Wydajność: 1,74 g / s  
 Prężność par (w 20 °C): 3-4 bar  
 Rozmiar cząstek: 5 µm  
 Odporny na temperaturę: od -50 °C do + 250 °C  
 Czas schnięcia: ok. 5 minut  
 Rozpuszczalniki Organix: 99,8%  
 Zawartość ciał stałych: 1,2%

### Zastosowanie i użycie

- ZASTOSOWANIE:**
  - Prowadnice
  - Kłódki
  - Zamki błyskawiczne
  - Haki holownicze
  - Zawiasy do piekarnika
  - Składane dachy
  - Pasy bezpieczeństwa
  - Szyny siedzeń samochodowych
  - Szyny okien przesuwanych
- SPOSÓB UŻYCIA:**
  - MULTI TECH DRY powinien mieć temperaturę pokojową, najlepsza temperatura użycia: 5-30°C
  - Wstrząsnąć aerozol przed użyciem
  - Należy cienką warstwę MULTI TECH DRY
  - Po odparowaniu rozpuszczalnika (ok. 1 min.) pozostanie ochronna, sucha warstwa PTFE

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
T318001	Multi Tech Dry	500ml	ŚRODKI SMARNE
Y909001	Spray Boy	1 pc.	PRZYBORY

