

ABS Serwis



KUP na Nowym Bezpiecznym Sklepie

<https://sklepsmary.pl>

KUP TERAZ
Bezpieczny_sklepsmary.pl

MOLYKOTE® 7400 - 500g

Utwardzany powietrzem suchy smar.

Zastosowania - styki przesuwne w kombinacjach metal / metal, które są narażone na powolne i średnio szybkie ruchy i duże obciążenia; Aby poprawić fazę docierania w skrzyniach biegów, łożyskach ślizgowych i prowadnicach; Faza docierania w skrzyniach biegów pojazdów silnikowych; Bezobsługowe, trwałe, wolne od zanieczyszczeń smarowanie gwintowanych tulei w mechanizmach regulacji siedzenia pojazdu; Formowanie stali na zimno. Funkcje - Bez łatwopalnych rozpuszczalników; Produkt przyjazny dla środowiska na bazie wody;

Wysoka nośność; Niski współczynnik tarcia.

Skład - stałe smary; inhibitory; Spoiwa organiczne; woda; Stabilizatory.

Zakres temperatur pracy - od -70 ° C do + 200 ° C

Wodna powłoka ochronna antykorozyjna o niskim współczynniku tarcia na bazie dwusiarczku molibdenu (13%) i grafitu (6,4%) spoiwa organicznego (akryl), stabilizatorów, pozbawiona łatwopalnych rozpuszczalników i utwardzana w temperaturze otoczenia.

Molykote 7400 może zastąpić niektóre rodzaje obróbki powierzchni metalu. Po naniesieniu powłoki anty-tarciowej powstaje cienka warstwa niby-folia suchy smar (lakier antypoślizgowy) zmniejszająca tarcie i eliminująca przywieranie kurzu i brudu na powierzchni. Produkt stosowany jest tam gdzie smarowanie tradycyjne jest utrudnione. Jako produkt bezpieczny dla środowiska często wykorzystywany w przemyśle samochodowym i lotniczym.

Właściwości suchej powłoki smarnej Molykote 7400

- **Kolor:** ciemnoszary
- **Stale smary:** MoS₂, grafit
- **Zakres temperatury pracy (C °) :- 70 + 200**
- **Czas schnięcia w 20 C² [min]: 15**
- **Czas utwardzania [min / ° C]: 5/90; 40/20**
- **Nośność Falex [N]: s = 11300**
- **Tester Debyer Fretting Corrosion [oscylacje]: 9x10 * 6**

Przygotowanie powierzchni

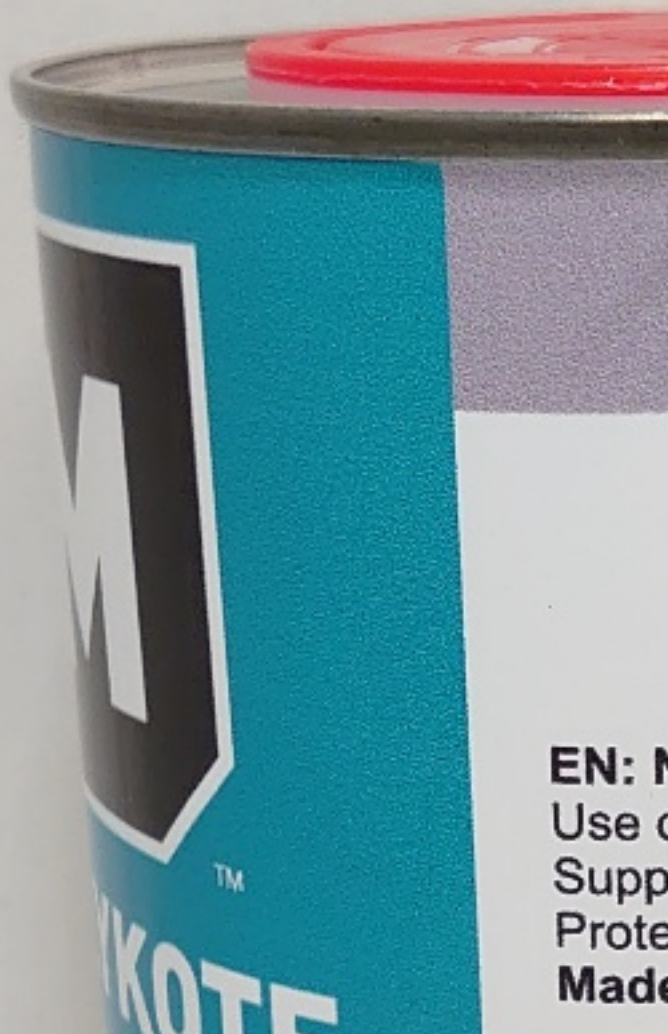
Najpierw wyczyść i odtłuść powierzchnię, która będzie powlekana. Powłoka przeciwiarna MOLYKOTE® 7400. Fosfatyfikacja lub piaskowanie (ziarnistość 180) zwiększa przyczepność i żywotność.

Nakładanie

Dokładnie wymieszaj powłokę przeciwcierną MOLYKOTE® 7400 przed aplikacją przez natryskiwanie, zanurzenie, wirowanie lub szczotkowanie. Zalecana grubość suchej powłoki: od 5 do 20 µm.

Utwardzanie

40 minut w 23 ° C, 10 minut w 50 ° C, 5 minut w 90 ° C





OTE™ 7400 Anti-Friction

... according to Regulation (EC) No.
... available on request. May produce an
... frozen. Storage temperature: 1 - 30°C

[Wiecej informacji na stronie produktu](#)