



KUP na Nowym Bezpiecznym Sklepie

<https://sklepsmary.pl>

KUP TERAZ
Bezpieczny_sklepsmary.pl

MOLYKOTE® 7400

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.

Zastosowanie – powłoka do metalu i kombinacji metal/metal pracujących w umiarkowanych prędkościach i obciążeniach. Główne zastosowanie to suche smarowanie: łożyska i prowadnice ślizgowych, prowadzenie wałów napędowych samochodowych.

Nadaje się do poprawy docierania przekładni, łożysk ślizgowych, prowadnic oraz do obróbki plastycznej na zimno stali. Ze względu na wodną bazę nie może być stosowana w warunkach atmosferycznych (wymycie molibdenu i grafitu).

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.

Przygotowanie powierzchni

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

Nakładanie


Dokładnie wymieszaj powłokę przeciwcierną MOLYKOTE® 7400 przed aplikacją przez natryskiwanie, zanurzanie, 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

MOLYKO

Not regulated for transport

 Not a hazardous substance or mixture according to the GHS. Safety data sheet available on request. Contains: Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Storage temperature: 1 - 30 °C. Eviter de respirer les aérosols. Utiliser seulement dans des endroits bien ventilés. Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one. Température d'entreposage: 1 - 30 °C - Fabriqué en Allemagne. Aerosol vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Hergestellt in Deutschland.





MOLYKOTE

Not regulated for transport

Not a hazardous substance or mixture according to Reg
... available on request. Contains: Mixture of: 5-chl
... Storage temperature: 1-60
... Eviter de respirer les aérosols
... température de 5-chloro

[Więcej informacji na stronie produktu](#)