



Powłoka na tłoki 250g Molykote D 7409 ([Oferujemy usługę przepakowania w dowolne pojemności](#))


KUP na Nowym Bezpiecznym Sklepie

<https://sklepsmary.pl>

KUP TERAZ
Bezpieczny_sklepsmary.pl

Powłoka do dużych obciążeń na bazie dwusiarczku molibdenu (15%) i grafitu (1,5%) oraz spoiwa organicznego (Poliamid-imid), oraz rozpuszczalników organicznych utwardzana przez ogrzewanie w temperaturze 150-220° C i bardzo dobrej odporności chemicznej.

Aplikacje - Ruchy w kombinacji metal/metal, oraz urządzenia pracujące w umiarkowanych prędkościach i średnich do dużych obciążeń, odpowiednie do ruchów oscylacyjnych lub pracy przerywanej. W celu poprawy funkcjonowania procesu i zmniejszenie tarcia, dla trwałego smarowania w wysokich temperaturach, a także smarowania, w sytuacjach w których nie można stosować smarowania olejowego i lub smarem stałym. Stosowana do pierścieni tłokowych i popychaczy silników spalinowych a także wałka rozrządu, sprężyny zaworowej łańcucha rozrządu i napędu łańcucha zębatki. Armatura, części samochodowe hamulcowe, zamki, zawiasy i pompy, ochrona przed korozją dla części systemów hydraulicznych i pneumatycznych to podstawowe działy w których ma zastosowanie powłoka. Folia ochronna utworzona przez powlekanie Molykote D-7409, ma wysokie właściwości ślizgowe i jest odporna w wielu wrogich środowiskach dlatego też zastosowanie i popularność tego środka ciągle wzrasta.



Molykote™

Utwardzana cieplni

Aplikacje

Do stałego smarowania w wys

Stosowana do pierścieni tłoko

również do zabezpieczenia an

[Więcej informacji na naszej stronie produktu](#)

Sposób użycia

Przygotowanie powierzchni

Ostrożnie oczyścić i odtłuścić powierzchnię, która będzie pokryta Powłoką przeciwpoślizgowa. Zalecane wstępne zabiegi: fosforanowanie lub piaskowanie (180 ziarnistość); oba wstępne zabiegi wzmacniają trwałość i żywotność Powłoki.

Jak aplikować

Wymieszać dokładnie Powłokę antykorozyjną przed i w trakcie użytkowania, nanieść przez natryskiwanie (ciśnienie powietrza 3 do 5 barów [45 do 75 psi]), zanurzenie, odwirowywanie lub szczotkowanie.

Powierzchnie powinny być pokryte tak równomiernie jak to tylko możliwe.

Zalecany film suchy grubość: 5 do 20 μm .

Pokrycie

Zalecany film suchy grubość: 5 do 20 μm .

Przy nanoszeniu na 10 μm suchej folii grubość Molykote® D-7409 Powłoki Antyciernej ma wydajność średnio 16 m² / kg (ta wartość nie robi nie uwzględnia strat generowanych podczas procesu aplikacji).

Rozcieńczanie

Zalecany rozcieńczalnik to Molykote® 7415.

Utwardzanie

Typowe warunki utwardzania wynoszą: 30 minut w 220 ° C

Filmik na Youtube jak nałożyć amatorsko powłokę: