



## Powłoka przeciwcierna Molykote 106 - 1kg

Powłoka przeciwtarciowa na bazie dwusiarczku molibdenu utwardzana cieplnie do nakładania gładkich powłok na połączeniach typu metal/metal. Bezobsługowe, stałe smarowanie części narażonych na wysokie obciążenia, połączeń ciernych, pracujących z małymi prędkościami przesuwu lub przesuwających się względem siebie ruchem oscylującym. Nadaje się do stosowania tam, gdzie używanie oleju lub smaru jest niemożliwe ze względów konstrukcyjnych lub z powodu niedopuszczalnej możliwości zabrudzenia. Molykote D 106 powłoka przeciwcierna, termoutwardzalny suchy smar jest z powodzeniem stosowany do smarowania na sucho zamków, zawiasów, połączeń ruchomych, tworników maszyn elektrycznych, rdzeni elektromagnesów oraz do nakładania powłoki przeciwzatarciowej na elementach tworników maszyn elektrycznych i elementów przekładni. Używany z powodzeniem do śrub głowicy cylindra, elementów regulacji lusterek samochodowych. Powłoka o doskonałej odporności na oleje i smary co czyni ją przydatną do szeregu zastosowań w

motoryzacji. Zapewnia długotrwałe smarowanie bez konieczności stosowania smaru stałego lub płynnego.

Niski współczynnik tarcia, wysoka wytrzymałość powłoki na obciążenie, dobra ochrona przed korozją, dobre przyleganie do podłoża oraz możliwość pokrywania powłoką malarską powierzchni utwardzonych



**MOLYKOTE**

FROM DOW CHEMICALS

106 Powłoka prze

### Ⓜ Powłoka zapobiegająca tarciom

- Niezwykle niski współczynnik tarcia
- Praca pod wysokim obciążeniem
- Smarowanie awaryjne i ochrona przed zużyciem w formie
- Szeroki zakres temperatur roboczych
- Dobra przyczepność

Zamieszać/wstrząsnąć dokładnie przed nalożeniem natryskowo.  
Zalecana grubość suchej warstwy: min. 5 do 20 mikronów. Używać zgodnie z  
szczegóły na karcie danych technicznych. Czas eksploatacji może być przedłużony przez  
fosforową lub piaskowanie.

Uwaga: produkt zawiera ksylen. Produkt łatwopalny, działa szkodliwie.  
Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Chronić przed dziećmi.  
Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody.  
Używać odpowiedniej ochrony: rękawice ochronne, okulary lub maskę. Stosować w

17-mar-2018

[Więcej informacji znajdziesz tutaj](#)