

ABS Serwis



MOLYKOTE 111 smar silikonowy

KUP na Nowym Bezpiecznym Sklepie

<https://sklepsmary.pl>

KUP TERAZ
Bezpieczny_sklepsmary.pl

Smar Molykote silikonowy, bardzo dobry smar o właściwościach wodoodpornych, który nadaje się do smarowania gumy i wszelkiego rodzaju uszczelek. Molykote smar używany między innymi do zaworów wodnych. Działa również jako środek separujący, zapobiega przywieraniu uszczelek do metalu.

MOLYKOTE® 111 Compound może być nakładany ręcznie, pędzlem, wycieraniem lub za pomocą specjalnych systemów do smarowania.

MOLYKOTE® 111 to uniwersalny środek smarny, który jest używany w wielu różnych zastosowaniach na całym świecie.

-





TM

MOLYKOTE®

FROM DOW CORNING

111 Compound

FI Yhdiste

SV Massa

PL Mieszanka

TR Bileşik

RU Компаунд

HU Vegyület

Dow Corning 111 znany szerzej jako Molykote 111 smar uszczelniaacz zaworu i może być używany jako smar do gumy i tworzyw sztucznych i elastomerów jako smar do oringów, zmiękczaczy wody i zaworów stosowanych w kranach, zaworów mechanicznych (w tym zaworów parowych) i elektrycznych stosowanych w instalacjach wody pitnej. Systemy próżniowe szereg maszyn w przemyśle spożywczym, systemy elektroniczne i zapłonu, oraz przesyłach energii elektrycznej a w szczególności w przyrządach pomiarowych sieci elektroenergetycznych. Może być używany jako uszczelniaacz w aplikacjach takich jak próżnia i systemach ciśnieniowych. Urządzeń podlegających podmywaniu i pracujących w trudnych warunkach, także urządzeń elektrycznych w tym połączeń podziemnych i uszczelkach transformatorowych. Zapobiega przywieraniu uszczelki do metalu i jest odporny na warunki atmosferyczne i wypłukiwanie przez wodę. Szeroko ze smaru korzystają producenci sprzętu fotograficznego w aparatach fotograficznych, podwodnym sprzęcie do nurkowania i innych zastosowaniach podwodnych, w których po prostu nie można sobie pozwolić na nieszczelności. Jedną z większych zalet Molykote 111 jest jego doskonała zdolność uszczelniająca na rurach, klapach i zaworach kulowych (jako uszczelniaacz gwintu), ponieważ ma niską zmienność i niskie ciśnienie pary, doskonałą odporność na wodę i na gaz ziemny.

Smar / uszczelniaacz Molykote 111 jest używany do eliminacji przecieków w połączeniach gwintowych z metalu i tworzyw sztucznych na rurach i kształtkach zimnej i ciepłej wody, gazu i sprężonego powietrza. Ten uszczelniaacz do rur nie wycieka i nie zmienia swoich parametrów w czasie pracy, można też łatwo dzięki smarowi usunąć połączenie śrubowe. Odporność na większość środków chemicznych, zarówno organicznych jak i nieorganicznych a zwłaszcza rozcieńczonych kwasów, zasad oraz roztworów wodnych i doskonałe efekty przy smarowaniu gumy i tworzyw sztucznych o-ringów i uszczelki znacznie poszerzają zakres zastosowań DC111. Po nałożeniu tworzy on tzw. „warstwę izolacji chemicznej”. Inne zalety smaru czyniące go jednym z wiodących środków smarnych na świecie to; wydajność, odporność na wodę i utlenianie a także dobra przyczepność do wielu podłoży i niezmiennosc parametrów pomimo szerokiego zakresu temperatur. Często obecność smaru Molykote 111 na statkach to efekt doskonałego znoszenia trudnych warunków pogodowych i wodnych. Technologia produkcji smaru oparta jest na wykorzystaniu najnowszych osiągnięć technologicznych, a skład smaru zawierającego płyny silikonowe i obojętne wypełniacze krzemionkowe zapewnia mu dopuszczenie do kontaktu z żywnością, odporność na wodę, środki chemiczne i ciepło. Molykote 111 z powodzeniem stosowany jest w przedsiębiorstwach mleczarskich, w szczególności w procesach butelkowania i pakowania.

Właściwości smaru MOLYKOTE 111

Rodzaj produktu: Związek

Chemiczny: Silikon

Klasa NLGI: 3-4

Zagęszczacz: Krzemionka

Wysoka temperatura: 204°C

Niska temperatura: -40°C

Kolor: Przezroczysty biały

Hazmat: Nie