



---

## 262

### POWŁOKA TEFLONOWA

#### SUCHA, ŚLISKA POWŁOKA OCHRONNA

##### ZAKRES STOSOWANIA

Czysta, ochronna powłoka smarownicza na metal, drewno, skórę, gumę, szkło, plastik, prowadnice (okien, szuflad, drzwi przesuwanych itp.), linie transportowe, zbiorniki, zsypy, śliskie metale.

Najpierw wypróbuj na próbce materiału, aby upewnić się o kompatybilności.

##### NIE BARWIĄCA, NIE TŁUSTA POWŁOKA

**262 Powłoka teflonowa** zabezpiecza/smaruje powierzchnie, zwłaszcza te które wchodzi w kontakt z materiałami i nie może dochodzić do przebarwień przez tradycyjny smar lub olej.

W odróżnieniu od większości smarów i olejów - suche teflonowe powłoki nie gromadzą kurzu i brudu oraz nie spływają z gładkich powierzchni.

**262 Powłoka teflonowa** jest koloru jasno mlecznego więc unika się zabrudzeń na wszelkich powierzchniach.

##### WYSOKA JAKOŚĆ

**262 Powłoka teflonowa** oprócz bardzo dobrej odporności na wodę i wilgoć atmosferyczną, dobrze chroni przed łagodnymi kwasami i zasadami.

Jest to uniwersalny, wysokoefektywny smar który charakteryzuje się cechami bardzo niezawodnej powłoki ochronnej.

**262 Powłoka teflonowa** jest idealnym połączeniem suchego smarowania i ochrony powierzchni.

##### ZDOLNOŚĆ POŚLIZGOWA

Wysokoefektywna zdolność smarownicza jest szczególnie wymagana dla zbiorników, kontenerów, zsypów, przesypów, zasuw nożowych i podobnych urządzeń, gdzie może być spodziewany postój produkcji ze względu na oklejanie i przywieranie materiałów.

Kilka warstw **262 Powłoka teflonowa** może być użyte do zwiększenia ochrony powierzchni, zapewniając swobodne przepływy.

(Pozwolić każdej powłoce schnąć oddzielnie).

## **CHARAKTERYSTYKA FIZYKOCHEMICZNA**

Spoiwo	żywica akrylowa
Temperatura maksymalna	120° C
Kolor	mleczny
Czas suszenia	5 minut

## **ZALETY**

Nie smar, nie olej  
Sucha teflonowa powłoka  
Niski współczynnik tarcia  
Ochrona powierzchni  
Także na gładkie powierzchnie  
Uniwersalne zastosowanie  
Unikanie przyczepiania i oklejania osadów do powierzchni ścianek  
Przyczepność do każdej czystej powierzchni

## **WSKAZÓWKI**

Miejsce aplikacji powinno być wolne od olejów, smarów, brudu, wilgoci, rdzy itp.  
Dokładnie wymieszać i przed aplikacją wstrząsać przez około 60 sekund.  
Testować na próbce, aby zapewnić kompatybilność.  
Rozpylać na powierzchnię z odległości od 20 do 30 cm szerokimi ruchami ręki.  
Aplikować równomiernie. W razie konieczności powtórzyć. Pozwolić na wyschnięcie pomiędzy warstwami.  
Przy stosowaniu i dłuższych przerwach, zachować jednolitą mieszaninę przez chwilowe mieszanie.

## **PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ**

Przemysł spożywczy  
Maszyny pakujące  
Linie transportowe  
Prowadnice ślizgowe, okna, drzwi, szuflady itp.  
Części gumowe  
Bieżnie

## **DANE BEZPIECZEŃSTWA**

Na bazie teflonu.  
Dobrze wentylować pomieszczenie jeśli jest używany w dużej ilości.  
Nie wdychać rozpylanych oparów. Nie palić tytoniu podczas używania tego produktu i nie trzymać w pobliżu produktów tytoniowych. Nie rozpylać na wyroby tytoniowe.  
Pałący muszą myć ręce po użyciu aerozolu.

## **OPAKOWANIA**

Aerozol 400 ml.

Dane techniczne ustalone zostały w warunkach laboratoryjnych. Dane te powinny być uznawane jedynie jako ogólne informacje. Depac nie może dać gwarancji bezpośrednich lub pośrednich dla konkretnych użyć danego produktu. Jeżeli zastosowanie nie jest zgodne z przeznaczeniem nie może to być warunkiem do wymiany zakupionego produktu.