



---

## 261

### TEFLON\* SUCHY SMAR

**NIE BARWIĄCY, BEZOLEJOWY, SUCHY SMAR, SKUTECZNY AŻ DO 260°C**

#### ZAKRES STOSOWANIA

Uniwersalny suchy smar do wszystkich aplikacji, na których nie mogą być użyte oleje lub smary. Szczególnie polecany do surowca drzewnego i przemysłu meblarskiego, ponieważ powierzchnie drewniane mogą być barwione nawet po zastosowaniu suchego smaru 261.

Idealny do szuflad, mebli, drzwi itp. Szczególnie do smarowania uszczelek na kołnierzach, ślizgów metalowych, przenośników taśmowych, narzędzi.

#### DOSKONAŁE ZDOLNOŚCI SMARUJĄCE

**261 Teflon suchy smar** jest unikalnym specjalnym smarem. Schnie natychmiast po aplikacji i stanowi doskonały, czysty, śliski teflonowy film na każdej spryskanej powierzchni - drewna, tworzyw sztucznych, skóry, metalu, włókien szklanych, elastomerów itp. Nie przyciąga i nie zatrzymuje kurzu i brudu i nie pozostawia tłustej warstwy lub wosku. Smar ten pozwala na barwienie drewna po zastosowaniu i dlatego jest szeroko stosowany w przetwórstwie drewna. Jest bardzo skuteczny na przesuwne okna, drzwi, lekkie zraszanie zapobiega przyczepności do uszczelnienia lub przyklejaniu się dociśniętych elementów przed montażem.

#### NIE BARWIĄCY, BEZOLEJOWY

**261 Teflon suchy smar** nie zawiera żadnych substancji oleistych i dlatego jest stosowany we wszelkich aplikacjach, gdzie sprzęt musi być czysty i wolny od oleju lub tłustych plam np. w zakładach pakowania, przemyśle włókienniczym, drukarniach, papierniach, produkcji mebli itp.

#### CHARAKTERYSTYKA FIZYKOCHEMICZNA

Kolor	mleczny
Temperatura maksymalna	260°C (500°F)
Czas schnięcia	2-3 minuty
Baza	PTFE (Teflon)

## **ZALETY**

Suchy film PTFE

Doskonała śliskość

Nie tłusty

Nie barwiący

Szeroki zakres temperaturowy

Powierzchnie drewniane mogą być barwione nawet po zastosowaniu suchego smaru

Do metali, drewna, skóry, tworzyw sztucznych

Odporny na działanie chemikaliów

Szybko schnący

## **SKUTECZNY AŻ DO 260°C (500°F)**

Jego odporność na wysoką temperaturę umożliwia uniwersalne zastosowanie zapewniając nawet w najtrudniejszych aplikacjach najwyższe umiejętności smarowe i łatwą obsługę spotykając w tym samym czasie najwyższe możliwe wymagania czystości. 261 Teflon suchy smar nadaje się do szerokiego zakresu temperatur od poniżej zera do maksymalnie 260°C (500°F).

## **WSKAZÓWKI**

Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Powierzchnie, które będą spryskane muszą być czyste i suche. Stosować przez równomierne spryskanie z odległości 20-30 cm. Obiekty mogą być używane natychmiast po zakończeniu spryskiwania. Do przedłużenia lub poprawy efektu śliskości można również zastosować na urządzeniach będących w eksploatacji, ale należy trzymać ręce w bezpiecznej odległości

## **PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ**

Przemysł drzewny i meblowy

Maszyny przemysłu drzewnego

Maszyny włókiennicze

Maszyny pakujące

Przesuwne okna, drzwi, szuflady itp.

Przeguby

Połączenia

Szyny

Smarowanie uszczelek

## **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.

\* Nazwa zastrzeżona firmy DuPont

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.

---

Dystrybucja w Polsce:

MODERTECH Sp. z o.o. 44-100 Gliwice ul. Biegusa 39

tel./fax 032 – 236 37 11