

# Suchy Smar PTFE

- ▶ Jakość profesjonalna
- ▶ Wielofunkcyjny

## Cechy charakterystyczne

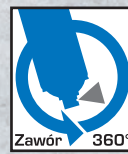
- ▶ Beztłuszczowy smar suchy
- ▶ Hydrofobowy
- ▶ Nie zawiera silikonów
- ▶ Nie zawiera olejów mineralnych
- ▶ Zawór 360°
- ▶ Odporność temperaturowa od -50° C do +250° C

## Korzyści

- ▶ Suche smarowanie
- ▶ Wygodne dozowanie i precyzyjne rozprowadzanie
- ▶ Nie przyciąga zanieczyszczeń i pyłów
- ▶ Długotrwała ochrona przed zużyciem

## Zakres zastosowań

- ▶ Smarowanie szyn ślizgowych i jezdnych oraz prowadnic
- ▶ Powłoka smarująca do taśm przenośnikowych, rolek transportowych i zsuwni
- ▶ Do smarowania mechanizmów przegubowych, zamków i zawiasów okiennych
- ▶ Do smarowania ciągłego wałków w łożyskach z tworzyw sztucznych
- ▶ Smarowanie narzędzi skrawających i pakowarek
- ▶ Do stosowania zamiast silikonowych środków antyadhezyjnych i wszędzie tam, gdzie nie wolno stosować lub nie jest zalecane stosowanie olejów i smarów stałych





# Suchy Smar PTFE

Opakowanie 400 ml  
Nr art. 298 6 400PL

## Obszar zastosowań

- ▶ Elektrotechnika
- ▶ Przemysł
- ▶ Obróbka tworzyw sztucznych
- ▶ Konstrukcje metalowe i maszyny

## Obróbka

Suchy smar PTFE TecLine to beztluszczowy środek antyadhezyjny i przeciwdziałający przywieraniu do niewielkich i średnich obciążeń. Przed spryskaniem oczyścić powierzchnię i krótko wstrząsnąć pojemnikiem. Powierzchnie kontaktowe i punkty łączeń spryskać z odległości ok. 15 do 20 cm cienką warstwą **suchego smaru PTFE TecLine** i pozostawić do wyschnięcia. Wysoka zawartość PTFE znacznie zmniejsza współczynnik tarcia.

## Wskazówki

- ▶ Dozowany oszczędnie może być również stosowany jako środek antyadhezyjny przy obróbce tworzyw sztucznych.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.
- ▶ Produkt przeznaczony do użytkowania profesjonalnego oraz przemysłowego.
- ▶ Przed użyciem zapoznać się kartą bezpieczeństwa produktu!

## Parametry techniczne

Baza	PTFE (politetrafluoroetylen)		
Temperatura użycia	od +5° C do +40° C		
Odporność temperaturowa	od -50° C do +250° C		
Czas schnięcia	ok. 5 do 10 minut		
Czas odparowywania	ok. 30 minut (przy +20° C)		
Kolor	biały		
Zapach	neutralny		
Grubość filmu	10 µm		
Okres przydatności	ok. 4 lata w pojemniku		
Przechowywanie	w temperaturze nie przekraczającej +50° C, w suchym miejscu		
Zawartość/opakowanie	Puszka 400 ml	12 sztuk/karton	1008 sztuk/palecie

