

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx-80-smar-teflonowy-do-tworzyw-sztucznych-500ml-duospray-p-1243.html>

## CX-80 Smar teflonowy do tworzyw sztucznych - 500ml DUOSPRAY

Cena brutto	<b>40,96 zł</b>
Cena netto	<b>33,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CX80-319</b>
Kod EAN	<b>5907640603194</b>
Producent	<b>CX80</b>
Opakowanie	<b>500ml</b>

### Opis produktu

#### Co to jest smar teflonowy do tworzyw sztucznych?

**Smar teflonowy do tworzyw sztucznych** to specjalistyczny preparat przeznaczony do smarowania elementów wykonanych z materiałów takich jak tworzywa sztuczne, guma czy metale lekkie. Wyróżnia się wyjątkową odpornością na zanieczyszczenia, doskonałymi właściwościami poślizgowymi oraz szerokim zakresem temperatur roboczych. Dzięki zawartości politetrafluoroetyleny (PTFE), znanego szerzej jako Teflon®, produkt ten zapewnia **trwałą i skuteczną ochronę** elementów mechanicznych narażonych na tarcie.

#### Najważniejsze właściwości smaru teflonowego CX80

Smar teflonowy marki CX80 to wysokiej jakości produkt, który zyskał uznanie zarówno w przemyśle, jak i wśród użytkowników indywidualnych. Do jego najważniejszych cech należą:

- **Zakres temperatury pracy:** od -180°C do +260°C, co umożliwia stosowanie go w ekstremalnych warunkach środowiskowych.
- **Brak składników olejowych i silikonowych** - nie przyciąga kurzu, brudu ani tłuszczów.
- **Odporność chemiczna** - nie reaguje z wodą, zasadami, kwasami ani większością substancji chemicznych.
- **Niepozostawiający osadu** - tworzy cienką, przezroczystą warstwę ochronną (ok. 10 µm).
- **Antyadhezyjne właściwości** - może pełnić funkcję środka zapobiegającego przywieraniu tworzyw.

#### Zastosowania smaru teflonowego do tworzyw sztucznych

Smar teflonowy do tworzyw sztucznych znajduje bardzo szerokie zastosowanie w różnych dziedzinach:

##### W przemyśle

- W kabinach lakierniczych - jako środek antyadhezyjny zapobiegający przywieraniu lakierów do powierzchni.
- W liniach produkcyjnych, automatyce i robotyce - do smarowania przewodnic, siłowników i mechanizmów ślizgowych.
- W mechanice precyzyjnej - dzięki cienkiej warstwie smarującej nadaje się do elementów o małej tolerancji.

##### W motoryzacji

- Przewodnice szyb i szyberdachów, szyny siedzeń, zawiasy i zamki drzwiowe.
- Mechanizmy okien, lusterka, przełączniki elektryczne - zapewnia płynną pracę i ochronę przed wilgocią.

##### W domu i warsztacie

- Zamki, zawiasy, meble, szuflady, przewodnice - eliminuje skrzywienie i zwiększa trwałość.
- Rowery, narzędzia ogrodowe, sprzęt sportowy - chroni przed korozją i poprawia pracę ruchomych elementów.

## Dlaczego warto wybrać smar teflonowy CX80?

**CX80 SUCHY SMAR TEFLON** to preparat nowoczesny, który łączy w sobie cechy skutecznego środka smarnego i zabezpieczającego. Dzięki zastosowaniu technologii suchego smarowania, nie tylko **zapobiega zużyciu elementów**, ale również utrzymuje je w czystości, nie pozostawiając tłustego filmu. Jest to idealne rozwiązanie tam, gdzie nie można stosować klasycznych olejów i smarów - np. w środowisku narażonym na kurz, brud czy kontakt z materiałami lakierniczymi.

## Dane techniczne smaru teflonowego do tworzyw sztucznych

- **Baza chemiczna:** PTFE (Teflon®)
- **Kolor:** mleczny/przezroczysty
- **Gęstość:** 0,7 g/cm<sup>3</sup>
- **Zapach:** charakterystyczny
- **Temperatura aplikacji:** od -180°C do +260°C
- **Grubość warstwy:** ok. 10 µm
- **Zawartość VOC:** 588,66 g/l
- **Nie zawiera:** oleju mineralnego, silikonu, AOX, kwasu
- **Zawiera:** żywicę
- **Pojemność:** 500 ml
- **Forma opakowania:** aerozol
- **Trwałość:** do 60 miesięcy od daty produkcji

## Bezpieczeństwo i sposób użycia

Stosowanie smaru teflonowego CX80 jest proste i bezpieczne:

1. Przed aplikacją należy oczyścić i osuszyć powierzchnię.
2. Wstrząsnąć pojemnikiem przed użyciem.
3. Rozpylić równomiernie z odległości 15-20 cm.
4. Pozostawić do wyschnięcia - warstwa ochronna utworzy się w ciągu kilku minut.

Dzięki formule bez oleju i silikonu, preparat nie powoduje zabrudzeń, co czyni go idealnym środkiem do stosowania w czystych środowiskach, np. zakładach produkcyjnych czy warsztatach precyzyjnych.

## Podsumowanie

**Smar teflonowy do tworzyw sztucznych** to niezastąpiony produkt dla każdego, kto szuka trwałego, czystego i wydajnego rozwiązania smarującego. Dzięki swoim unikalnym właściwościom, szerokiemu zakresowi zastosowań i łatwości użycia, produkt CX80 spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.