

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx-80-smar-do-tworzyw-sztucznych-nsf-h1-500g-p-1195.html>

## CX-80 Smar do tworzyw sztucznych NSF H1 - 500g



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>78,04 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>63,45 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>CX80-20</b>       |
| Kod EAN          | <b>5907640600209</b> |
| Producent        | <b>CX80</b>          |
| Opakowanie       | <b>500g</b>          |

### Opis produktu

**Smar do tworzyw sztucznych** marki CX80 to bezbarwny, wysokiej lepkości środek smarujący, stworzony z myślą o wymagających zastosowaniach przemysłowych, motoryzacyjnych oraz domowych. Łączy w sobie niezwykłą trwałość, wszechstronność i bezpieczeństwo użytkowania, potwierdzone certyfikatem NSF International (klasa H2), co oznacza dopuszczenie do stosowania w branży spożywczej.

### Właściwości smaru do tworzyw sztucznych CX80

- **Wysoka odporność** - Tworzy powłokę o wyjątkowej trwałości, chroniąc powierzchnie przed zużyciem.
- **Redukcja tarcia** - Pokrycie powierzchni cienką warstwą smaru silikonowego zapewnia maksymalne zmniejszenie tarcia oraz dłuższą żywotność komponentów.
- **Uniwersalne zastosowanie** - Idealny do kontaktu z tworzywem sztucznym, metalem, ceramiką, gumą i innymi materiałami.
- **Brak plam i przyczepności kurzu** - Smar nie brudzi powierzchni i nie wiąże zabrudzeń.
- **Antyprzyczepność** - Ułatwia wyjmowanie z form, co jest kluczowe w procesach produkcyjnych.
- **Odporność temperaturowa** - Efektywnie działa w ekstremalnych temperaturach od -60°C do +230°C.
- **Bezpieczeństwo** - Produkt wolny od szkodliwych rozpuszczalników.
- **Wodoodporność i odporność na czynniki atmosferyczne.**

### Gdzie stosować smar do tworzyw sztucznych?

#### Branża sanitarna i gazowa

**Smar do tworzyw sztucznych** CX80 znakomicie sprawdza się w urządzeniach sanitarnych, takich jak zawory tradycyjne i dźwignięowe (w tym gazowe), uszczelki, złącza, krany czy przeguby. Zapewnia szczelność, elastyczność i ochronę przed starzeniem się materiału.

#### Przemysł spożywczy, tekstylny i papierniczy

W branży spożywczej smar spełnia najwyższe standardy bezpieczeństwa, umożliwiając czyste smarowanie bez ryzyka zanieczyszczeń. W przemyśle tekstylnym i papierniczym zabezpiecza delikatne mechanizmy, wydłużając ich żywotność.

#### Urządzenia elektryczne i energetyczne

Produkt skutecznie chroni tory prądu oraz obudowy energetyczne pracujące w skrajnych temperaturach, zapewniając ich niezakłóconą pracę.

#### Przemysł motoryzacyjny

W motoryzacji **smar do tworzyw sztucznych** znajduje zastosowanie przy smarowaniu linek w pancerzach, zamków,

zawiasów, tulei i śrub, chroniąc je przed zużyciem, korozją i zamarzaniem.

## Maszyny drukarskie

Smar zabezpiecza maszyny drukarskie przed korozją, nawet przy bezpośrednim kontakcie z papierem, zapewniając ich niezawodność i długowieczność.

## Parametry techniczne smaru CX80

- **Postać:** Bezbarwny smar silikonowy
- **Zakres temperatury pracy:** od -60°C do +230°C
- **Pojemności opakowań:** 40 g, 500 g, 5 kg, 180 kg
- **Data przydatności:** nieograniczona
- **Zalecana temperatura składowania:** 10°C do 50°C

## Dlaczego warto wybrać smar do tworzyw sztucznych CX80?

Wybierając **smar do tworzyw sztucznych** CX80, zyskujesz produkt o wysokiej jakości, który łączy funkcjonalność, wydajność i bezpieczeństwo. Produkt sprawdzi się w każdym miejscu, gdzie wymagana jest skuteczna ochrona elementów wykonanych z tworzyw sztucznych i gumy, zapewniając ich długotrwałe i bezproblemowe działanie.