

Link do produktu: <https://termix24.pl/smar-silikonowy-do-tworzyw-sztucznych-i-gum-nsf-h1-500g-p-58334.html>



## SMAR SILIKONOWY DO TWORZYW SZTUCZNYCH I GUM NSF H1 500G

Cena	<b>114,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CX-020</b>
Kod producenta	<b>020</b>
Kod EAN	<b>5907640600209</b>
Producent	<b>CX-80</b>

### Opis produktu

#### **CX80 SMAR SILIKONOWY**

Bezbarwny smar o wysokiej lepkości do tworzyw sztucznych i gumy.

**WŁAŚCIWOŚCI:** tworzy powłokę o wyjątkowej odporności

- pokrycie powierzchni trących cienką warstwą smaru silikonowego zapewnia maksymalną redukcję tarcia oraz długie działanie ochronianych urządzeń
- idealny do użytku na styku powierzchni wykonanych z tworzywa sztucznego, metalu, ceramiki, gumy i wielu innych
- nie plami i nie klei się z kurzem
- antyprzyczepny
- doskonała adhezja do wszystkich powierzchni
- temperatura stosowania od -60°C do +230°C
- klasa NLGI 2. Lubricants with incidental contact H1 153304

**ZASTOSOWANIE:** wszelkiego typu urządzenia sanitarne - zawory tradycyjne i dźwigniowe (gazowe), uszczelki, złącza, krany, zawory, przeguby

- smarowania oringów
- smarowanie czyste w przemyśle tekstylnym, papierniczym, spożywczym
- urządzenia elektryczne i energetyczne (zabezpieczenie toru prądu)
- obudowy energetyczne pracujące w skrajnych temperaturach (od -60°C do +230°C)
- przemysł motoryzacyjny - do smarowania linek w pancierzach, zamków, zawiasów, tulei i śrub
- zabezpieczenie przed korozją maszyn drukarskich i wszędzie tam, gdzie smar ma kontakt z papierem
- klasa H1.

**Produkt z atestem NSF dopuszczającym do przemysłu spożywczego!**

**śój 500 g**

\*\*