

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/preparat-do-konserwacji-i-nablyszczania-opon-teflon-cx80-600ml-p-5074.html>



## Preparat do konserwacji i nabłyszczania opon TEFLON CX80 600ml

Cena brutto	<b>16,90 zł</b>
Cena netto	<b>13,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CH0253</b>
Kod producenta	<b>326</b>
Kod EAN	<b>5907640603262</b>
Producent	<b>CX80</b>

### Opis produktu

PREPARAT KONSERWUJĄCO NABŁYSZCZAJĄCY DO OPON/GUMY

Producent: **CX80 (Polska)**

Opakowanie: 600ml spray

Aerozol do pielęgnacji i konserwacji opon. Tire spray czyści, pielęgnuje, konserwuje opony samochodu. Ze względu na właściwości antystatyczne zapobiega on przyciąganiu kurzu i zapewnia długotrwały efekt estetyczny. Produkt dostępny w pojemnikach aerozolowych o pojemności 600 ml.

Teflon® is a registered trademark of The Chemours Company FC, LLC. (DuPont), used under license by CX80.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- przewodzi prąd elektryczny, pozwalając na elektryczne spawanie powleczonych powierzchni
- doskonała przyczepność
- tworzy gładką powłokę zabezpieczającą dla wszystkich typów lakierów
- doskonały jako podkład dla powierzchni narażonych na działanie wilgoci
- odporny na wysokie temp. (preparat można stosować od 15°C do 30°C, jednak najskuteczniejsze zabezpieczenie przed korozją następuje w temp. powyżej 20°C - powietrze zawiera wtedy mniej wilgoci)
- po wyschnięciu może być lakierowany
- zawartość cynku w suchej warstwie do 90%
  
- antystatyczny
- o właściwościach konserwujących - opóźnia proces starzenia gumy
- długotrwały efekt estetyczny - odporny na zmywanie lub splukiwanie
- nie pozostawia smug i plam
- bez konieczności ścierania opon ściereczką lub gąbką
- efekt głębi czerni
- neutralny dla użytkownika i środowiska

### ZASTOSOWANIE

Preparat przeznaczony do konserwacji, czyszczenia opon.

---

## SPOSÓB UŻYCIA

Umyć powierzchnię opon i odczekać do całkowitego wyschnięcia. Przed użyciem preparatu wstrząsnąć. Rozpylić aerozol na bocznych powierzchni opon z odległości ok. 20 cm. Pozostawić do odparowania.

Operację można powtórzyć.

**OSTRZEŻENIE!** Nie stosować na bieżniki opon oraz części układu hamulcowego. Przed jazdą sprawdzić skuteczność hamowania.