

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/preparat-do-czyszczenie-i-konserwacji-kokpitu-teflon-cx80-600ml-p-7445.html>



Preparat do czyszczenie i konserwacji kokpitu TEFLON CX80 600ml

Cena brutto	19,20 zł
Cena netto	15,61 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CH0859
Kod producenta	325
Kod EAN	5907640603255
Producent	CX80

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.