

TF 500

PREPARAT DO KONSERWACJI I NABŁYSZCZANIA OPON

aerazol

KARTA TECHNICZNA

OPIS PRODUKTU

Produkt na bazie silikonu do konserwacji i nabłyszczania elementów wykonanych z gumy. Dzięki wyjątkowej recepturze niezwykle szybko wchłania się w powierzchnie gumy, nadając jej elastyczność oraz zapobiegając parczeniu. Nadaje efekt mokrej opony oraz zabezpiecza uszczelki przed zamarzaniem w zimie. Czyści i zabezpiecza ścianki opon przed pękaniem i szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych a co za tym idzie przedłuża ich żywotność. Nie rozlewa się na felgi, nie pozostawia zacieków. Preparat może być stosowany do konserwacji plastikowych zewnętrznych elementów wykończenia samochodu.

CECHY SZCZEGÓLNE

- produkt na bazie silikonu
- nadaje jej elastyczność oraz zapobiegając parczeniu
- nadaje efekt mokrej opony
- nie wchodzi w reakcję z gumą

ZASTOSOWANIE

- do konserwacji i nabłyszczania elementów wykonanych z gumy
- oraz zabezpiecza uszczelki przed zamarzaniem w zimie
- zabezpiecza ścianki opon przed pękaniem i szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych
- może być stosowany do konserwacji plastikowych zewnętrznych elementów wykończenia samochodu.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem wstrząsnąć aerazol. Rozpylać z odległości około 20 cm. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia i wchłonięcia się preparatu.

MAGAZYNOWANIE

Pojemnik pod ciśnieniem, chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej 50°C. Preparat w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 24 miesięcy.



Wygląd	Bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość	0,99 g/cm ³
Ciśnienie	Ok. 6 bar
Rozpuszczalność	Mieszalny
Pakowanie	Aerazol 500 ml/karton 12 szt.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.

Ecochem s.c. 42-200 Częstochowa, ul. Warszawska 206, tel / fax +48 034 361 63 35, biuro@eco-chem.pl



+48 34 361 63 35



biuro@eco-chem.pl



www.ecochemical.pl