

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 05:34

Link do produktu: <https://autolakier.pl/sonax-xtreme-ceramic-plastic-powloka-ceramiczna-do-plastikow-si-carbon-529-p-882.html>



SONAX XTREME CERAMIC PLASTIC Powłoka Ceramiczna do Plastików si- carbon 529

Kod EAN **8713707141939**

Numer katalogowy
producenta **8713707141939**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **1**

EAN (GTIN) **8713707141939**

Producent **Sonax**

Opis produktu

Sonax Xtreme Ceramic KUNSTSTOFF DETAILER

SI-CARBON TECHNOLOGY

Powłoka Ceramiczna do Plastików

Pojemność 750 ml



Ceramiczna powłoka ochronna do plastików Sonax Xtreme to jeden z nowoczesnych kosmetyków samochodowych dedykowanych do pielęgnacji nielakierowanych tworzyw sztucznych.

Oparty na technologii ceramicznej Si-Carbon, tworzy na powierzchni plastiku trwałą i hydrofobową powłokę ceramiczną, która zapewnia skuteczną ochronę, nawet do 3 miesięcy.

Sonax Xtreme Ceramic Plastic Sealing to preparat do konserwacji plastików, który skutecznie przywraca naturalny kolor tworzyw sztucznych, chroni ich powierzchnie przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi i promieniami UV, zapobiegając tym samym ich blaknięciu i odbarwieniom.

Doskonale sprawdza się do pielęgnacji zderzaków, listw bocznych, nakładek oraz innych elementów ozdobnych samochodu wykonanych z tworzyw sztucznych.

Powłoka ceramiczna do plastików Sonax gwarantuje długotrwały efekt hydrofobowy oraz doskonale matowe wykończenie z efektywnym kropelkowaniem podczas opadów deszczu i mycia samochodu.

Parametry powłoki ceramicznej do plastików Sonax Xtreme

- Producent: Sonax
- Seria: Xtreme
- Typ produktu: Powłoka ochronna do plastików nielakierowanych
- Sposób aplikacji: Atomizer
- Kod produktu: 226.400
- Pojemność: 750ml
- Dedykowany do pielęgnacji nielakierowanych tworzyw sztucznych

Cechy powłoki ochronnej do plastików Sonax Xtreme

- Szybka i prosta w użyciu
- Wykorzystuje technologię Si-Carbon
- Zapewnia ochronę nawet do 3 miesięcy
- Tworzy trwałą i skuteczną powłokę ochronną
- Przywraca intensywność koloru
- Pozostawia matowe wykończenie
- Zabezpiecza przed promieniami UV
- Chroni przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi
- Zapobiega blaknięciu i odbarwieniom plastików
- Pozostawia hydrofobową powłokę
- Doskonała do pielęgnacji wszystkich nielakierowanych tworzyw sztucznych

Zastosowanie preparatu do plastików Sonax Xtreme Ceramic Plastic Sealing

Sonax Xtreme Ceramic Plastic Sealing to nowoczesny preparat do konserwacji plastików, który wykorzystuje technologię Si-Carbon.

To specjalna ochronna powłoka ceramiczna do plastików nielakierowanych, która doskonale sprawdza się do renowacji i zabezpieczenia elementów karoserii samochodu wykonanych z plastików.

Sonax Xtreme Ceramic Plastic Sealing doskonale sprawdza się jako powłoka ochronna do zderzaków, plastikowych listw i nakładek, a także innych detali ozdobnych samochodu, które wykonane zostały z tworzyw sztucznych.

Ceramicznego preparatu do konserwacji plastików Sonax Xtreme nie należy stosować do motocykli, rowerów, a także nie wolno ich aplikować na wewnętrzne elementy samochodu takie jak: pedały hamulca, sprzęgła i gazu, kierownica czy gałka zmiany biegów.

Sposób użycia powłoki ceramicznej do plastików Sonax Xtreme

Aby użyć preparatu do pielęgnacji nielakierowanych tworzyw sztucznych Sonax Xtreme Ceramic Plastic Sealing należy:

- Dokładnie umyć i osuszyć samochód
- Wstrząsnąć opakowaniem
- Zaaplikować powłokę ceramiczną Sonax na ściereczkę lub aplikator
- Nanieść cienką warstwę powłoki ochronnej na zabezpieczane plastiki

- Pozostałość preparatu usunąć z powierzchni przy pomocy czystej ściereczki z mikrofibry
- W przypadku bardzo wyblakłych plastików powtórzyć aplikację do osiągnięcia zadowalającego efektu

NOWOŚĆ

XTREME CERAMIC

**ZABEZPIECZENIA
W TECHNOLOGII
SI-CARBON!**

SONAX XTREME
CERAMIC REIFEN + FELGEN DETAILER
SI-CARBON TECHNOLOGY

SONAX XTREME
CERAMIC KUNSTSTOFF VERSIEGELUNG
SI-CARBON TECHNOLOGY

CERAMIC EFFEKT
FARBAUFFRISCH
ABPERLE
SI-CARBON TECHNOLOGY

CERAMIC EFFEKT
LANGANHALTENDER SCHUTZ-
FARBINTENSIVIERUNG
SI-CARBON TECHNOLOGY

SONAX®



MADE IN GERMANY