

Dane aktualne na dzień: 06-04-2025 04:51

Link do produktu: <https://autolakier.pl/sonax-xtreme-do-czyszczenia-wnetrza-auta-tapicerki-kokpitu-podsufitki-332-p-1582.html>



## SONAX XTREME DO CZYSZCZENIA WNĘTRZA AUTA tapicerki kokpitu podsufitki 332

Kod EAN	<b>8715572108130</b>
EAN (GTIN)	<b>8715572108130</b>
Producent	<b>Sonax</b>
Rodzaj	<b>czyszczenie tekstyliów</b>
Numer katalogowy producenta	<b>332e1</b>
Pojemność opakowania	<b>500</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.5</b>

Opis produktu



## **SONAX XTREME**

### **DO CZYSZCZENIA CAŁEGO WNĘTRZA AUTA**

**(TAPICERKA, PODSUFITKA, PLASTYKI, KOKPIT)**

### **NANO-PRO**

**Pojemność 500 ml**

SONAX Xtreme Do czyszczenia wnętrza samochodu jest preparatem opracowanym specjalnie do utrzymania czystości we wnętrzu samochodu oraz w domu.

Dzięki specjalnej formule i bardzo intensywnemu działaniu szybko i skutecznie czyści elementy wnętrza pojazdu, takie jak:

- tworzywa sztuczne,
- tapicerka,
- podsufitka,
- kokpit,
- alcantara,

- dywaniki.

Eliminuje nieprzyjemne zapachy: dymu tytoniowego, pochodzenia zwierzęcego a także wiele innych. Pozostawia długotrwały efekt świeżości.

Delikatny dla materiałów użytych do wykończenia wnętrza, bezlitosny dla zabrudzeń!

#### **Sposób użycia:**

- Ustawić końcówkę spryskiwacza w pozycji - spray, spryskać zabrudzone powierzchnie,
- w przypadku wyjątkowo silnych zabrudzeń użyć do czyszczenia gąbki lub szczotki,
- pozostaw do zadziałania kilka chwil (2-5 minut)
- przetrzeć czyszczoną powierzchnię przy użyciu czystej, mocno wilgotnej i niepylącej szmatki lub mikrofibry.

#### **Aby uzyskać jak najlepszy efekt:**

w celu uniknięcia mogącej powstać różnicy odcieni pomiędzy powierzchnią wyczyszczoną a nie wyczyszczoną, zawsze zaleca się czyścić dany element wnętrza w całości np: cały fotel.











Wszystkie kosmetyki SONAX dostępne w naszym sklepie IXELL

**NANOPRO** to własne, opatentowane przez **SONAX** rozwiązanie polegające na wykorzystaniu osiągnięć z dziedziny nanotechnologii w produkcji preparatów do pielęgnacji samochodów.

Nanotechnologia pozwala na produkcję preparatów zawierających cząsteczki, których rozmiar jest mierzony w nanometrach.

Niezaprzeczalną zaletą nanocząsteczek jest możliwość przedostawania się w miejsca dotąd niedostępne dla standardowych produktów,

takie jak pory lub mikroskopijne nierówności na z pozoru gładkich powierzchniach np. szkło, powierzchnie lakierowane.

Inżynierom z firmy **SONAX** udało się opracować technologię rozbijania stosunkowo dużych cząsteczek naturalnego wosku Carnauba na nanocząsteczki.

Dzięki temu woski wykorzystujące technologię Nano Pro nie wymagają użycia siły i długotrwałego polerowania przy nanoszeniu na lakier.

Jednocześnie są w stanie wnikać w mikroskopijne szczeliny oraz nierówności powłoki lakierniczej przez co zapewniają długotrwałą ochronę.

Również pasty polerskie **SONAX** są wyjątkowo łatwe w użyciu.

W trakcie procesu polerowania środki ściernie przekształcają się w nanocząsteczki, które są w stanie zniwelować nawet mikroskopijne nierówności na powierzchni lakieru,

pozostawiając gładką, błyszczącą powierzchnię.

