

Dane aktualne na dzień: 23-04-2026 20:23

Link do produktu: <https://autolakier.pl/sonax-xtreme-do-czyszczenia-wnetrza-auta-tapicerki-kokpitu-podsufitki-332-p-3575.html>



SONAX XTREME DO CZYSZCZENIA WNĘTRZA AUTA tapicerki kokpitu podsufitki 332

Cena brutto	23,94 zł
Cena netto	19,47 zł
Kod EAN	8715572108130
Producent	Sonax
Rodzaj	czyszczenie tekstyliów
EAN (GTIN)	8715572108130
Pojemność opakowania	500
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5
Numer katalogowy producenta	332e1

Opis produktu



SONAX XTREME

DO CZYSZCZENIA CAŁEGO WNĘTRZA AUTA

(TAPICERKA, PODSUFITKA, PLASTIKI, 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.

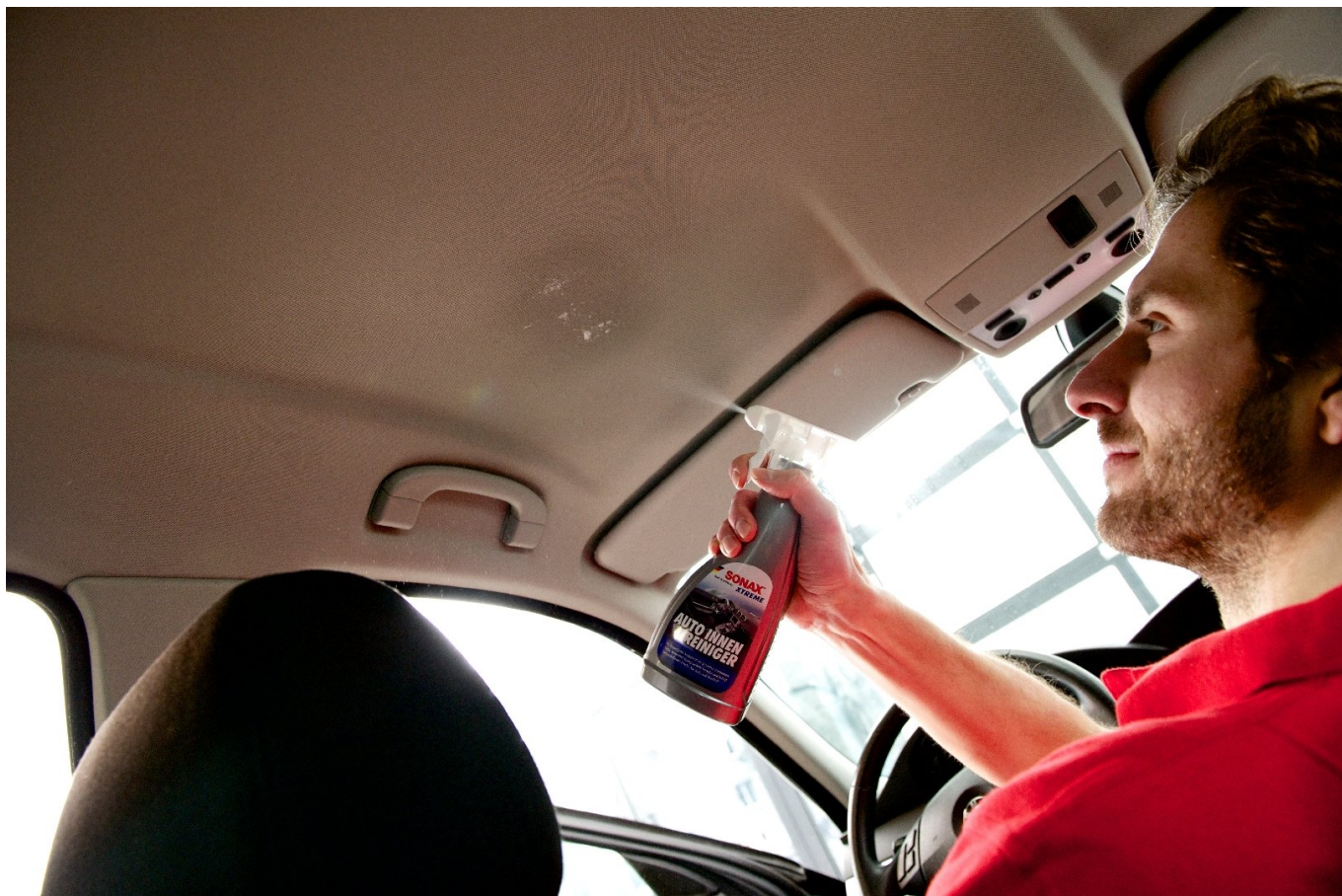
Delikatny dla materiałów użytych do wykończenia wnętrza, bezlitosny dla zabrudzeń!

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.

Niezaprzeczalna zaleta 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.

