

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 18:12

Link do produktu: <https://autolakier.pl/sonax-xtreme-szampon-z-woskiem-bez-wycierania-bez-zaciekow-nano-331-p-1570.html>



## SONAX XTREME SZAMPON z WOSKIEM bez wycierania bez zacieków NANO 331

Kod EAN **8715572119228**

EAN (GTIN) **8715572119228**

Producent **Sonax**

Pojemność opakowania **1000**

Numer katalogowy  
producenta **8715572119228**

Opis produktu



## **SONAX - PROFESJONALNA LINIA NANOTECHNOLOGII**

### **SZAMPON XTREME NABŁYSZCZAJĄCY Z WOSKIEM I OSUSZACZEM**

#### **KONCENTRAT**

#### **BEZ WYCIERANIA**

(100 ml na 10 l wody)

#### **NANO-PRO pojemność 1000 ml**

Wysoce wydajny koncentrat szamponu do mycia powierzchni lakierowanych, metali, szkła, tworzywa sztucznego i gumy, ze specjalnymi dodatkami wspomagającymi proces suszenia.

**Po wyschnięciu na umytej powierzchni nie pozostają ślady po zaciekach - i to bez wycierania.**

---

Działa szybko i dokładnie usuwając typowe zabrudzenia z ulicy.

Jednocześnie wosk zawarty w szamponie zabezpiecza czyszczoną powierzchnię.

Nadaje się do czyszczenia wszelkich powierzchni lakierowanych, metalu, szkła, tworzyw sztucznych, gumy, ceramiki, porcelany i powierzchni emaliowanych.

Nie zawiera fosforanów.

#### **Sposób użycia:**

- Przed użyciem wstrząsnąć,
- Wlać nakrętkę szamponu na 5 litrów letniej wody, wymieszać.
- Karoserię myć gąbką, szczotką lub mikrofibrą.
- Nie należy myć samochodu w pełnym słońcu lub na rozgrzanym lakierze.
- Po umyciu należy jak najszybciej spłukać samochód.
- Usuwamy w ten sposób pozostałości szamponu oraz unikamy zacieków.

#### **Do osuszenia samochodu**

- rozcieńczyć 1 nakrętkę w 10 litrach ciepłej wody.
- Rozlać zawartość wiadra na całej powierzchni samochodu, zaczynając od dachu.
- Powierzchniowa warstwa wody będzie spływać powoli po karoserii i coraz bardziej będzie się przerzedzać.
- Nie będą tworzyć się krople, ani zacieki pozostawiające plamy po wyschnięciu.
- Auto wysycha samoczynnie - nie ma konieczności wycierania.







Wszystkie kosmetyki SONAX dostępne w naszym sklepie IXELL

**NANO PRO** 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.

