

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 12:11

Link do produktu: <https://autolakier.pl/sonax-xtreme-plyn-do-mycia-felg-efekt-krwawiaczej-felgi-nanopro-388-p-743.html>



## SONAX XTREME płyn DO MYCIA FELG efekt krwawiącej felgi NANOPRO 388

Cena brutto	<b>25,20 zł</b>
Cena netto	<b>20,48 zł</b>
Kod EAN	<b>8713707381106</b>
Numer katalogowy producenta	<b>388E</b>
Pojemność opakowania	<b>500</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707381106</b>
Producent	<b>Sonax</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.5</b>

### Opis produktu



**SONAX XTREME - PROFESJONALNA LINIA  
NANOTECHNOLOGII**

**DO MYCIA FELG ALUMINIOWYCH POLEROWANYCH  
ORAZ LAKIEROWANYCH, FELG STALOWYCH, KOŁPAKÓW  
NANO-PRO**

Wysokiej jakości preparat w postaci żelu do mycia felg aluminiowych oraz stalowych.

---

Bez problemów usuwa typowe zabrudzenia drogowe, pył hamulcowy, ślady po gumie oraz zabrudzenia oleiste.

Pozostawia specjalną warstwę ochronną zapobiegającą osadzaniu się zabrudzeń a w szczególności pyłu hamulcowego.

**Preparat posiada pH neutralne, dzięki czemu jest bezpieczny dla metali, plastiku oraz lakieru.**

**Pojemność 500 ml**

**Sposób użycia:**

- ustawić spryskiwacz w pozycji SPRAY,
- rozpylić równomiernie na czyszczonej powierzchni z niewielkiej odległości,
- pozostawić na 3 do 5 minut - nie dopuścić do wyschnięcia,
- przy cięższych zabrudzeniach użyć gąbki lub czystej szmatki,
- dokładnie spłukać silnym strumieniem wody.





**Proces reakcji z brudem powoduje czerwone zabarwienie preparatu.**

**Preparat nie jest szkodliwy dla lakieru i gumy.**









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.

