

Dane aktualne na dzień: 06-06-2026 22:58

Link do produktu: <https://autolakier.pl/sonax-xtreme-plyn-do-mycia-felg-efekt-krwawiaczej-felgi-nanopro-388-p-2871.html>



SONAX XTREME płyn DO MYCIA FELG efekt krwawiącej felgi NANOPRO 388

Cena brutto	26,73 zł
Cena netto	21,74 zł
Kod EAN	8713707381106
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5
Pojemność opakowania	500
Producent	Sonax
Numer katalogowy producenta	388E
EAN (GTIN)	8713707381106

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.











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.

