

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 10:38

Link do produktu: <https://autolakier.pl/sonax-xtreme-plyn-do-mycia-felg-krwawy-efekt-nanotechnologia-388-p-1167.html>



SONAX XTREME płyn do MYCIA FELG krwawy efekt NANOTEchnologia 388

Kod EAN **8715572105740**

EAN (GTIN) **8715572105740**

Producent **Sonax**

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym **0.69**

Numer katalogowy producenta **8715572105740**

Pojemność opakowania **500**

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 osadzeniu 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.

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.

