

Dane aktualne na dzień: 22-04-2026 18:53

Link do produktu: <https://autolakier.pl/sonax-xtreme-plyn-do-mycia-felg-krwawy-efekt-nanotechnologia-388-p-3216.html>



SONAX XTREME płyn do MYCIA FELG krwawy efekt NANOtechnologia 388

Cena brutto	26,73 zł
Cena netto	21,74 zł
Kod EAN	8715572105740
Numer katalogowy producenta	8715572105740
Pojemność opakowania	500
EAN (GTIN)	8715572105740
Producent	Sonax
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.69

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.











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.

