

Link do produktu: <https://autokosmetyki.pl/sonax-xtreme-protect-shine-hybrid-protection-technology-npt-bezwoskowy-preparat-do-nowych-lakierow-super-efekt-p-2446.html>



SONAX Xtreme Protect + Shine Hybrid Protection Technology NPT - bezwoskowy preparat do nowych lakierów - super efekt

Cena	66,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	222100

Opis produktu



Bezwoskowy preparat do wszystkich nowych, niezniszczonych oraz wypolerowanych lakierów.

Innowacyjna formuła HYBRID PROTECTION TECHNOLOGY NPT zapewnia długotrwałą ochronę lakieru jednocześnie przywracając jego połysk i intensywność kolorów, zmniejsza podatność powłoki na przywieranie brudu i kurzu oraz zapewnia efekt rozpraszania wody po każdym myciu.

Środek pokrywa lakier trwałą, bezbarwną, błyszczącą powłoką ochronną.

Skutecznie chroni lakier przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi.

Łatwy i szybki w stosowaniu.

Zapewnia do 6 miesięcy ochrony lakieru.

Sposób użycia:

- umyć samochód w myjni lub ręcznie,
- osuszyć auto przy pomocy irchy - upewnić się, że samochód jest całkowicie suchy,
- wstrząsnąć preparat przed użyciem,
- nałożyć niewielką ilość środka na załączoną do opakowania gąbkę do nakładania wosku - żółta strona,
- rozłożyć cienką, równomierną warstwę produktu na powierzchni - maksymalny element wielkości połowy maski,
- odczekać 1 do 2 minut,
- polerować za pomocą załączonej do opakowania ściereczki z mikrofibry lub czystej miękkiej bawełnianej szmatki do uzyskania połysku.

Aby uzyskać jak najlepszy efekt:

-
- nie rozprowadzać preparatu, jeżeli powierzchnia lakieru jest gorąca w dotyku,
 - nie używać na uszkodzonej powierzchni,
 - w przypadku nieregularności połysku lub pozostawienia zaschniętego preparatu - nanieść ponownie produkt i natychmiast wytrzeć.

Opakowanie wystarcza na 3 do 4 prostych i szybkich aplikacji, bez potrzeby wstępnej obróbki lakieru oraz pozostawiania preparatu do wyschnięcia.

Pojemność: 210 ml

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.