

Link do produktu: <https://autolakier.pl/super-mleczko-nanotechnologia-mocny-polysk-uzywane-w-serwisie-reno-uk-250ml-p-2119.html>



SUPER MLECZKO NANOTECHNOLOGIA MOCNY POŁYSK używane w serwisie RENO UK 250ml

Kod EAN **8713707145906**

Numer katalogowy
producenta **8713707145906**

Rodzaj **polerowanie lakieru**

EAN (GTIN) **8713707145906**

Producent **Ixell**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **0.3**

Opis produktu



IXELL
CAR COSMETICS

**MLECZKO WOSKUJĄCE
NANOTECHNOLOGIA**

Super nabłyszczający środek woskujący na bazie żywic, nadaje połysk nowemu i staremu lakierowi. Łatwy w użyciu. Małe ryzyko kredowania. Zapewnia zdumiewająco głęboki połysk oraz zabezpieczenie dla wszelkich lakierów samochodowych. Wysoka zawartość wosku powoduje, że po zastosowaniu lakier zyskuje lustrzany połysk oraz długotrwałą ochronę przed brudem, kwaśnym deszczem, solą i szkodliwymi promieniami UV. Specjalnie zmięczona formuła zapewnia łatwe nakładanie i polerowanie. Systematyczne stosowanie mlecza gwarantuje, że efekt działania preparatu jest widoczny po wielu kolejnych myciach samochodu.

Sposób użycia:

Umyć i osuszyć karoserię. Nanieść mleczo na czystą bawełną szmatkę i rozprowadzić kulistymi ruchami na polerowanym elemencie. Po wyschnięciu usunąć resztki miękką szmatką i przepolerować czystą mikrofibra i przepolerować czystą mikrofibra. Nie stosować w pełnym słońcu oraz na nagrzanej karoserii.

Chronić przed dziećmi.

Termin ważności: produkt nie ulega przeterminowaniu.



Dystrybutor: IXELL Autolakiery
ul. Wojska Polskiego 154, 62-800 Kalisz
www.autolakier.pl | kalisz@autolakier.pl
tel. 502-623-079



250 ml

POLISH RENOVATEUR RAPIDE

MLECZKO WOSKUJĄCE

NANOTECHNOLOGIA

Mleczko polerskie "POLISH RENOVATEUR RAPIDE - NANOTECHNOLOGIA" produkowane jest między innymi dla koncernu RENAULT i służy do nabłyszczania i konserwacji lakieru akrylowego i lakieru bezbarwnego chroniącego lakier bazy niemetaliczny, metaliczny i perłowy.

Jest to produkt reaktywny z lakierem nawierzchniowym, przez co tworzy trwałą i odporną na warunki atmosferyczne, chemiczne, czasowe i mechaniczne, powłokę.

To nie jest wosk!

Mleczko pozostawia film odporny na warunki atmosferyczne, a w szczególności wodę, promienie UV, zanieczyszczenia z powietrza.

UWAGA!!! MLECZKO "POLISH RENOVATEUR RAPIDE - NANOTECHNOLOGIA" NIE POSIADA WŁAŚCIWOŚCI ŚCIERNYCH, NIE POSIADA SILIKONÓW I JEST ZGODNE Z NAJSUROWSZYM WYMAGANIAMI UNII EUROPEJSKIEJ

Pojemność 250 ml - uwaga, wysyłamy mleczko w innej butelce





Nie będziemy opisywać tego produktu w stylu "SUPER WOSK", "NIESAMOWITY EFEKT", "JEDYNY NA ALLEGRO" itp

Zobaczcie sami efekt na fotkach.

To nie są zdjęcia w stylu "mam brudne i zakurzone auto, przetrąłem je woskiem i zrobiło się cudnieko....."

NIE!

ŻEBY UDOWODNIĆ, ŻE TO NIE JEST ŻADNE WCISKANIE KITU TYPU: "to we Francji kosztuje 50 Euro, a w Niemczech 60 Euro", "nie ma sobie równych", "najlepsze na świecie", "jedyne w swoim rodzaju"...

Przedstawiamy zdjęcia części naszego samochodu.

Proces mycia karoserii na automatycznych myjniach,

Doprowadził do tego, że auto które miało idealny połysk, którego lakier bazowy był zabezpieczony jednym z najlepszych na świecie lakierów bezbarwnych firmy dupont, posiada już po pół roku użytkowania widoczne ślady zarysowań



Spytasz się co zrobić? Są na to tanie sposoby!

Sposoby które posiadają wyłącznie serwisy naprawcze samochodów!

Technologie naprawy takich uszkodzeń, są dostępne już od dawna niestety wyłącznie w serwisie naprawczym lub w specjalistycznych sklepach ale za kosmiczne pieniądze.

Dzięki temu, że nasza firma współpracuje z angielskim dystrybutorem takich serwisów jak Renault, Citroen, Peugeot, możemy zaoferować sprzedaż właśnie takiego mleczka nabłyszczającego.



Auto zostało umyte na myjni automatycznej.

Teoretycznie było czyściutkie i ładnie się świeciło.

Jednak przy bliższym przyjrzeniu, można było dostrzec wyraźne ślady zarysowań i zmatowienia lakieru nawierzchniowego.

Na tak umytą karoserię, zostało nałożone mleczko nablyszczające

POLISH RENOVATEUR RAPIDE

Wszystko zostało wykonane ręcznie.

Nie ma najmniejszej potrzeby używania maszyny polerskiej.

NA ZDJĘCIU WIDAĆ WYRAŹNIE EFEKT KOŃCOWY.

To są zdjęcia robione telefonem, nie retuszowane.

REALNY EFEKT.



Sposób użycia:

- myjemy dokładnie samochód i osuszamy mikrofibrą
- nakładamy mleczko woskujące kulistymi ruchami, bez użycia siły, przy użyciu gąbki aplikacyjnej, mikrofibry czy też czystej bawełnianej szmatki
- mleczko nakładamy na jeden, góra dwa elementy, żeby nie doprowadzić do przesuszenia
- po przeschnięciu polerujemy czystą mikrofibrą, nie używamy siły - starczy tylko zetrzeć pozostałości mleczka
- używać wyłącznie puszystych mikrofibr, zalecana gramatura powyżej 300 gram/m²

