

Nanolex Professional Paint /Alloy Sealant- Specjalistyczna ochrona lakieru i felg

Nanolex Professional Paint / Alloy Sealant zapewnia trwałą ochronę nadwozia i kół pojazdu. Warstwa ochronna z efektem "easy to clean" chroni długoterminowo felgi oraz lakier samochodowy przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi.

Idealne warunki skutecznej aplikacji preparatu Nanolex Professional Paint / Alloy Sealant:

Otoczenie:

Prawidłowe naniesienie warstwy i jej skuteczna ochrona są ściśle związane z wyborem odpowiedniego otoczenia w celu przeprowadzenia procesu aplikacji. Pojazd powinien znajdować w czystym, suchym pomieszczeniu bez kurzu, zabrudzeń i przeciągu.

Wilgotność i temperatura powietrza:

Użycie Nanolex Professional Paint / Alloy Sealant powinno odbywać się przy umiarkowanej temperaturze powietrza, minimum 15°C i nie przekraczającej 27°C przy wilgotności <80%. Brak odpowiedniej temperatury i zbyt duża wilgotność może uniemożliwić proces chemicznej reakcji połączenia powłoki ochronnej z powierzchnią.

1. Czyszczenie:

Nanolex Professional Paint / Alloy Sealant można stosować do wszelkiego rodzaju lakierów i felg samochodowych. Pokrywana powierzchnia musi być sucha i wolna od jakichkolwiek zanieczyszczeń. Do wstępnego przygotowania i oczyszczenia lakieru wskazane jest użycie dostępnych w handlu środków ściernych i preparatów oczyszczających lakiery felgi, które nie zawierają silikonu i wosku. Ostatnim krokiem przed naniesieniem preparatu jest oczyszczenie powierzchni za pomocą Nanolex Premium Paint Cleaner.

Kontrola:

Przed naniesieniem warstwy ochronnej pojazd powinien być suchy, absolutnie czysty, wolny od kurzu i pozostałości środków myjących.

2. Sposób użycia:

Uwaga: "mniej znaczy więcej" - nanosić bardzo cienką warstwę!

Nie nakładać preparatu Nanolex Professional bezpośrednio na powierzchnię, ponieważ może to prowadzić do powstania "gorących" punktów, a w rezultacie bardzo trudnych do usunięcia plam. Nanosić preparat w niewielkich ilościach i rozprowadzać płaskimi, kolistymi ruchami pracując na małej powierzchni- w przeciwnym razie nadmiar preparatu nie zostanie rozprowadzony równomiernie. W miejscach trudnodostępnych zaleca się użycie pędzelka.

Bezpośrednio po aplikacji wypolerować powierzchnie wysokowartościową ściereczką mikrofazową. Nadmiar materiału można wypolerować od razu! Zbyt długi okres czekania spowoduje stwardnienie warstwy ochronnej, wskutek czego usunięcie nadwyżki będzie uciążliwe.

W przypadku utwardzenia nadmiaru użytego preparatu, powstała warstwa ochronna może być usunięta tylko poprzez wielorazowe mycie pojazdu środkami usuwającymi silikon i warstwy ochronne. Średnie dawkowanie preparatu Nanolex Professional wynosi około 30 ml (auto typu: Toyota Rav4, Ford Kuga) na cały pojazd przy natężeniu warstwy 3-5 μ .

W celu naniesienia nanopowłoki na felgi, wskazane jest zastosowanie pędzelka i użycie większej ilości preparatu.

Uwaga: pomijać tarcze hamulcowe i okolice wentyli. Nadmiar usuwać ściereczką mikrofazową.

Nanolex Polska
Ul. Obwodowa 11B
05-660 Warka
Tel: 505 706 703
info@nanolex.pl
www.nanolex.pl



Faza utwardzania:

Faza utwardzania rozpoczyna chemiczną reakcję, która łączy naniesioną substancję z lakierem lub felgami. Proces trwa około 12 godzin. Pojazd nie powinien być w tym czasie dotykany, aby uniknąć pozostawienia odcisków.

W miarę możliwości pojazd nie powinien być myty przez 5 dni od nałożenia nanopowłoki.

3. Pielęgnacja powierzchni pokrytych preparatem:

Powierzchnię pokrytą preparatem Nanolex Professional Paint/Alloy Sealant można w łatwy sposób i bez wysiłku czyścić nawilżoną ściereczką mikrofibrową. Podczas mycia pojazdu nie powinno się używać **żadnych produktów zawierających rozpuszczalniki**. Szczegółowe informacje dotyczące pielęgnacji pojazdu zawarte są w oddzielnym dokumencie o nazwie: „[Pielęgnacja pojazdu-porady i instrukcje](#)”

Uwagi:

Informacje zawarte w powyższej instrukcji oparte są na licznych badaniach. Należy przestrzegać wszelkich zasad zachowania ostrożności oraz pouczenia technicznego zawartego w instrukcji. Użytkownikowi zaleca się przetestowanie produktu na powierzchni próbnej. Nie odpowiadamy za niewłaściwe przeprowadzenie procesu nanoszenia preparatu, niezgodnego z instrukcją obsługi.

Ponieważ nie mamy wpływu na prawidłowe użytkowanie produktu, producent nie może zostać pociągnięty do odpowiedzialności. Powyższa instrukcja obsługi traci swoją ważność w momencie ukazania się aktualizacji.

Uwaga! Unikać bezpośredniego kontaktu z preparatami, środkami czyszczenia i innymi produktami Nanolex! Wiele z naszych produktów zawiera substancje mogące zagrażać zdrowiu! Zwracać szczególną uwagę na informacje umieszczone na etykietach oraz wskazówki opisane w instrukcji!

Producent:

Nano Surface Solutions

Am Liedersberg 17a
66399 Mandelbachtal

Niemcy

Tel: 00496803984057

e-mail: info@nanosurfacesolutions.com

TaxNr.: 085/238/04899

UST-ID DE258993010

nanolex

Nanolex Polska

Ul. Obwodowa 11B

05-660 Warka

Tel: 505 706 703

info@nanolex.pl

www.nanolex.pl

