

## Nanolex NanoWax- różnica której nie można przeoczyć.

Nanolex NanoWax jest wodnistą mieszanką wosku o konsystencji kremu wzbogaconą dodatkami na bazie chemicznej nanotechnologii. Dla wymagających. I dla ostrożnych. Idealny sposób na długotrwałe zabezpieczenie nowego lakieru. Świetna metoda na nadanie starszemu lakierowi nowego błysku. Nanolex NanoWax – wosk znakomicie wywiązujący się z obu tych zadań. Nanotechnologia, która odświeża powierzchnie malowane oraz aluminiowe. Skutecznie chroni je przed pyłem, drobkami piasku, promieniowaniem UV oraz trudnymi warunkami atmosferycznymi. Kremowo-płynna formuła wosku Nanolex zawierająca zamknięte, nano-ściernie cząsteczki sprawia, że jest on bezbarwną, przywierającą do powierzchni mikro warstwą. W efekcie sprawia on, że powierzchnia staje się gładsza, bardziej lśniąca, odpychająca wodę, olej oraz pył.

### Aby uzyskać optymalny rezultat zalecamy przestrzeganie następujących zasad:

#### 1. Czyszczenie:

Pokrywana powierzchnia powinna być sucha i wolna od wszelkich zanieczyszczeń.

#### 2. Sposób użycia:

Przed użyciem dobrze wstrząsnąć płyn. Nakładać równomiernie na całej powierzchni. Używać oszczędnie! Rozprowadzać na powierzchni za pomocą ściereczki mikrofibrowej lub miękkiej gąbki. Pozostawić do wyschnięcia. Po wyschnięciu usunąć nadmiar poprzez lekkie polerowanie. Nie stosować na gorących powierzchniach oraz szorstkich częściach z tworzywa sztucznego jak np. zderzaki!

#### 3. Osuszanie:

Przybliżony czas schnięcia preparatu wynosi 30-60 sekund. Po upływie tego czasu możemy przystąpić do polerowania. Po wypolerowaniu zaobserwujemy delikatne zmiany chromatyczne, uwydatnienie koloru, głębszy połysk oraz zwiększone działanie hydrofobiczne. W przeciągu godziny międzycząsteczkowy proces łączenia nanomolekuł zostanie zakończony-do tego czasu lakier musi być chroniony przed wodą i wilgocią!

#### 4. Czyszczenie powierzchni pokrytych preparatem:

Powierzchnię pokrytą preparatem Nanolex NanoWax 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](#)”

#### 5. Usuwanie nanowosku

Warstwę nanopowłoki możemy usunąć preparatem oczyszczającym oraz mechanicznie, stosując środki polerujące. Pozostałości na szorstkich częściach plastikowych lub częściach gumowych eliminujemy, stosując łatwo dostępne produkty do usuwania zabrudzeń z tworzyw sztucznych.

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



## 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](mailto: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](mailto:info@nanolex.pl)  
[www.nanolex.pl](http://www.nanolex.pl)

