

K2 GRAVON

Ceramiczna ochrona lakieru - zestaw

Indeks produktu: G030

Kod kreskowy: 5906534014863



Dane techniczne

Ilość w kartonie: 3

Zdjęcia

[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

Powłoka ceramiczna

Powłoka ceramiczna to obecnie najtrwalsza znana na świecie forma zabezpieczenia lakieru i innych powierzchni. Gwarantuje ona najwyższy stopień ochrony, a stopniem twardości przewyższa najtwardsze lakiery samochodowe. Po zabezpieczeniu na lakierze pojawia się przezroczysta i niewidoczna warstwa o grubości nawet do 2-3 mikronów, dzięki której jest on całkowicie odizolowany od niekorzystnego działania wszelkich czynników zewnętrznych.

Technologia

Bazując na najnowocześniejszej technologii, stworzyliśmy produkt dla najbardziej wymagających entuzjastów motoryzacji, zapewniający 100% satysfakcji z finalnego efektu. Powłoka K2 GRAVON to jeden z najbardziej innowacyjnych produktów w naszej ofercie, oparty na nanotechnologii, zaprojektowany bezkompromisowo dla osiągnięcia najlepszego rezultatu.

Korzyści

K2 GRAVON zabezpiecza powierzchnię przed zarysowaniami, zabrudzeniami, promieniami UV, solą, ptasimi odchodami, opadami i sokami z drzew, pozostałościami po owadach, korozją i uszkodzeniami mechanicznymi, spowodowanymi np. uderzeniami kamieni o karoserię.

Chroni lakier przed powstawaniem defektów obniżających połysk, zmniejsza ryzyko powstawania kolistych zarysowań. Dzięki powłoce ceramicznej nie ma konieczności woskowania samochodu, a ze względu na doskonałe odpychanie zabrudzeń i właściwości samoczyszczące można zmniejszyć częstotliwość mycia.

W przeciwieństwie do woskow, powłoki ceramicznej nie da się zmyć przy pomocy środków chemicznych, dlatego jest to najtrwalszy znany sposób zabezpieczenia powierzchni. Jedynym sposobem usunięcia powłoki jest maszynowe wypolerowanie. Powłoka ceramiczna zabezpiecza również przed graffiti, naniesiona farba nie przylega do powierzchni i łatwo daje się usunąć.

Zastosowania

Powłoka K2 GRAVON może być aplikowana nie tylko na lakier, ale również na gumę, plastik, metal, szkło. Z powodzeniem znajduje zastosowanie w motoryzacji, żeglarskim, lotnictwie i przemyśle.

Sposób użycia

Optymalne warunki nakładania:

1. Temperatura otoczenia od 10°C do 35°C.
2. Nakładać w pomieszczeniu lub zacienionym miejscu.
3. Nie nanosić w warunkach nadmiernej wilgotności.

Przygotowanie powierzchni:

1. Umyć i dokładnie osuszyć lakier.
2. Powierzchnia powinna być wolna od smoły, brudu, wosków, olejków z past, zabezpieczeń fabrycznych. W celu usunięcia wszelkich zanieczyszczeń, zalegających w porach lakieru, zaleca się użycie glinki do lakieru K2
3. Lakier z defektami i rysami należy wypolerować maszynowo, np. przy pomocy maszyny polerskiej i past K2 LUSTER.

Aplikacja:

1. Przed przystąpieniem do aplikacji powłoki ceramicznej należy dokładnie odtłuścić powierzchnię zmywaczem [K2 T6 KLINET](#), używając mikrofibry - np. mikrofibra [K2 BONA](#).
2. Opcjonalnie nanieść K2 Gravon Primer, przy pomocy polerki mechanicznej, który dodatkowo wzmocni wiązanie powłoki ceramicznej z powierzchnią lakieru. Powłokę ceramiczną można nakładać po godzinie od momentu wypolerowania
3. Dokładnie wstrząsnąć butelkę i nałożyć 6-8 kropli na suchą chusteczkę owiniętą na aplikatorze. (Pierwsza aplikacja może być dwukrotnie bardziej obfita, dzięki czemu aplikator zostanie zaimpregnowany i powłoka nie będzie wysychała na jego powierzchni w trakcie nakładania.)
4. Nakładać krzyżowo, jednorazowo na powierzchni nie większe niż 50x50 cm.
5. Po 1-2 minutach od nałożenia w temp. ok. 20°C, wypolerować powierzchnię przy pomocy mikrofibry (wyższa temperatura skraca czas schnięcia, niższa wydłuża). Nie dopuszczać do wyschnięcia powłoki na lakierze.
6. Po nałożeniu i wypolerowaniu pierwszej warstwy odczekać min. 1 godzinę i nałożyć kolejną (dla uzyskania maksymalnej trwałości nałożyć 3 warstwy).
7. Opcjonalnie, po nałożeniu ostatniej warstwy nałożyć produkt [K2 GRAVON RELOAD](#), który dodatkowo nadaje poślizg i pogłębia kolor.

Po aplikacji:

1. Pozostawić auto w suchym pomieszczeniu na min. 8 godzin.
2. Przez następnych 7 dni nie myć auta przy użyciu jakichkolwiek środków chemicznych.
3. Do regularnej konserwacji powłoki (co 3-6 miesięcy) zaleca się użycie produktu K2 GRAVON RELOAD.

Zestaw zawiera: K2 Gravon 50 ml x1

Aplikator x1

Chusteczki do aplikatora x5

Mikrofibra x1

Film

<https://www.youtube.com/watch?v=dlqMsiHo9NY>

<https://www.youtube.com/watch?v=cygooNB9dcQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=DStrfdNIYkc>

<https://www.youtube.com/watch?v=JE0VKEIWaU4>

<https://www.youtube.com/watch?v=GOarpay57Og>

<https://www.youtube.com/watch?v=G69FJBLDCPO>

<https://www.youtube.com/watch?v=TPIHhSZKx1c>

Prezentacja

https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/72222497?rel=0&startSlide=1

Porady

Jeśli powyższy opis produktu to dla Ciebie za mało, sprawdź poniższe artykuły na blogu K2. Krok po kroku opisujemy jak osiągnąć 100% satysfakcji z efektu użycia naszych produktów.

1. Polerowanie samochodu, czyli jak z samochodu zrobić lustro? - poradnik korekta lakieru

[Czytaj więcej](#)

Żeby lakier błyszczał się jak z fabryki, a nawet jeszcze bardziej, konieczna jest korekta lakieru. Żadne, nawet najlepsze woski, nie dadzą cienia rezultatu takiego zabiegu. Cały proces uznawany jest jednak za trudny, ale to nieprawda.

<https://k2.com.pl/blog/jak-polerowac-samochod/>

2. Jak dbać o powłokę ceramiczną?

[Czytaj więcej](#)

Ceramiczna ochrona lakieru podnosi odporność lakieru na zarysowania czy też zabrudzenia. Chcąc, aby efekt utrzymał się przez kilka lat, ważna jest również sama konserwacja powłoki ceramicznej. Jak wygląda jej pielęgnacja i które środki nadają się do tego najlepiej? Skoro pielęgnacja powłoki ceramicznej jest niezbędną, warto poszukać do tego najlepszych środków.

<https://k2.com.pl/blog/jak-dbac-o-powloke-ceramiczna/>

3. Powłoka ceramiczna K2 Gravon po 4 miesiącach od nałożenia

[Czytaj więcej](#)

Michał nałożył ceramiczną ochronę lakieru K2 Gravon na nowego Peugeota 301. Sprawdźcie jakie są jego odczucia po 4 miesiącach użytkowania auta z taką ochroną lakieru. Oto jego historia.

<https://k2.com.pl/blog/gravon-po-4-miesiacach/>

4. [VIDEO + FOTOGALERIA] Powłoka ceramiczna u Dużego w Maluchu

Czytaj więcej

Wspólnie z YouTuberem Filipem Nowobilskim idąc wzorem popularnego amerykańskiego programu TV postanowiliśmy „odpicować” jego pocziwego staruszka – Fiata 126p. A także zabezpieczyć auto powłoką ceramiczną. Filip prowadzi bardzo popularny internetowy talk-show, w którym wozi się Maluchem ze znanymi i lubianymi.

<https://k2.com.pl/blog/powloka-ceramiczna-na-maluchu/>

5. Powłoka ceramiczna K2 Gravon na złotym Matizie.

Czytaj więcej

Dawid jest wielkim fanem motoryzacji i pielęgnacji aut. Zobaczcie jaki efekt uzyskał po korekcie lakieru na swoim Daewo Matiz oraz po aplikacji powłoki ceramicznej. Ten złoty matiz w rodzinie Dawida jest już od 2004 roku.

<https://k2.com.pl/blog/powloka-ceramiczna-tester/>

6. Ceramiczna ochrona lakieru K2 Gravon Lite. Koniec z woskowaniem samochodu?

Czytaj więcej

O zaletach powłoki ceramicznej można długo się rozpisywać – i zrobiliśmy to w tym artykule. Na rynek trafił także młodszy brat powłoki ceramicznej K2 Gravon - K2 Gravon Lite. Czym nowa powłoka różni się od dotychczas dostępnego w sprzedaży K2 Gravon? Wyjaśniamy! K2 Gravon Lite to odmiana powłoki ceramicznej K2 Gravon, która zasadniczo różni się od niej kilkoma parametrami.

<https://k2.com.pl/blog/ceramiczna-ochrona-lakieru/>

7. 5 powodów, dla których warto nałożyć powłokę ceramiczną.

Czytaj więcej

Piękny, błyszczący lakier to ozdoba każdego samochodu. Nowe auto ze zniszczonym, porysowanym, matowym lakierem, wygląda wyjątkowo nieatrakcyjnie. I odwrotnie, kilkunastoletnie auto z zadbanym, błyszczącym lakierem, wygląda świetnie.

<https://k2.com.pl/blog/powloka-ceramiczna-na-lakier-k2-gravon/>

8. Jak przygotować lakier do nakładania powłoki ceramicznej?

Czytaj więcej

Nakładanie powłoki ceramicznej na lakier nie jest trudne i można zrobić to samemu. Wcześniej niezbędne jest jednak odpowiednie przygotowanie powierzchni. Z poniższego artykułu dowiesz się jak przygotować lakier pod ceramiczną ochronę lakieru, tak aby

optymalnie chroniła ona Twoje auto.

<https://k2.com.pl/blog/przygotowanie-lakieru-pod-powloke/>