

K2 NIEWIDZIALNA WYCIERACZKA 150 ML



Środek zapewniający bezproblemowe odprowadzanie wody z szyb

Indeks produktu: K510

Kod kreskowy: 5906534250056

Dane techniczne

Pojemność: 150 ml

Ilość w kartonie: 11

Zdjęcia

[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

K2 NIEWIDZIALNA WYCIERACZKA jest płynną powłoką hydrofobową, ułatwiającą odprowadzanie wody z szyby podczas jazdy w deszczu.

Dzięki łatwej aplikacji szybko tworzy opartą na nanocząsteczkach, powłokę ochronną, odpychającą wodę z szyb i reflektorów samochodowych. Już przy prędkości 55km/h woda pod wpływem pędu powietrza samoczynnie spływa, zapewniając lepszą widoczność i poprawę bezpieczeństwa w czasie deszczowej pogody.

Niewidzialna wycieraczka zapewnia większy komfort podróżowania i pozwoli samochodowym wycieraczkom łatwiej usuwać deszcz, deszcz ze śniegiem i śnieg.

K2 NIEWIDZIALNA WYCIERACZKA doskonale spisuje się w okresie letnim, utrudniając przywieranie zanieczyszczeń i owadów. Może być stosowana na szybach, reflektorach oraz lusterkach.

W sezonie zimowym redukuje osadzanie szronu i lodu na szybach.

CECHY PRODUKTU:

- jednoskładnikowy produkt do aplikowania na szyby i reflektory samochodowe;
- tworzy hydrofobową powłokę, która skutecznie odpycha wodę;
- powoduje, że podczas jazdy krople deszczu natychmiastowo ściekają z szyby pod wpływem pędu powietrza;
- warstwa ochronna utrzymuje się na szybie i jest efektywna przez kilka tygodni;
- zmniejsza ilość zabrudzeń i szronu osadzających się na szybie;
- poprawia widoczność podczas jazdy w deszczu;

- bezpieczna dla lakieru i tworzyw sztucznych;

Sposób użycia:

1. Dokładnie umyć i odtłuścić powierzchnię szyby.
2. Nanieść Niewidzialną wycieraczkę na mikrofibrę lub bezpośrednio na szybę i kolistymi ruchami rozprowadzać równomiernie po jej powierzchni.
3. Po wyschnięciu usunąć pozostałości suchą lub lekko wilgotną mikrofibrą i polerować do momentu uzyskania pełnej przejrzystości.
4. W celu wzmocnienia efektu nałożyć kolejną warstwę po upływie 20 min (pełna wytrzymałość po 8h od nałożenia).

Film

<https://www.youtube.com/watch?v=MLzIQxKNN78>

Prezentacja

https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/130131472?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. W jaki sposób SKUTECZNIE usunąć owady z karoserii? - wyjaśniamy Czytaj więcej

Rój owadów przyklejonych do przodu auta to niemal pewna pamiątka każdego letniego wyjazdu. Nie dosyć, że nie wygląda atrakcyjnie, to jeszcze potrafi stawić silny opór każdej próbie zmycia np. na myjni samoobsługowej.

<https://k2.com.pl/blog/usuwanie-owadow/>

2. K2 Roton i Roton pro - czym się różnią produkty K2 od produktów K2 Pro Czytaj więcej

Kosmetyki do samochodu to dziesiątki produktów o różnym przeznaczeniu, które niedoświadczonego użytkownika mogą przyprawić o zawrót głowy. Postanowiliśmy wyjaśnić różnice pomiędzy najpopularniejszymi kosmetykami K2, a ich profesjonalnymi odpowiednikami z linii K2 Pro. Zanim zaczniemy, warto wiedzieć, że wszystkie produkty z linii Pro projektowane były z myślą o użytkownikach profesjonalnych np.

<https://k2.com.pl/blog/k2-pro-vs-k2-gold/>

3. Jak poprawić widoczność w każdych warunkach drogowych?

[Czytaj więcej](#)

Dobra widoczność podczas jazdy samochodem to podstawowy czynnik wpływający na bezpieczeństwo. Zabrudzona szyba, zachlapane lusterka w których nic nie widać, zniszczone pióra wycieraczek, źle ustawione światła? To wszystko może prowadzić do nieszczęścia. Dlatego warto zadbać o to, aby widoczność podczas jazdy była dobra i to w każdych warunkach.

<https://k2.com.pl/blog/jak-poprawic-widoczosc-w-kazdych-warunkach-drogowych/>

4. Niewidzialna wycieraczka - lepsza widoczność w każdych warunkach drogowych

[Czytaj więcej](#)

Dobra widoczność to podstawa bezpiecznej jazdy samochodem. Istnieje całe mnóstwo zagrożeń, powodujących znaczne ograniczenie pola widzenia kierowcy. Czasami nawet wycieraczki samochodowe nie dają rady.

<https://k2.com.pl/blog/niewidzialna-wycieraczka/>