

K2 NUTA 750 ML

Płyn do mycia szyb
Indeks produktu: K507
Kod kreskowy: 5906534000248



Dane techniczne

Waga: 700 g
Ilość w kartonie: 12

Zdjęcia

[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

CZYŚCI SZYBKO I BEZ SMUG

Płyn do czyszczenia szyb samochodowych, reflektorów oraz innych powierzchni szklanych, plastikowych i laminowanych. Bezpieczny dla lakieru. Z łatwością usuwa brud i kurz, pozostawiając idealnie czystą pozbawioną smug powierzchnię. Doskonale nadaje się także do stosowania wewnątrz auta, usuwa tłuste zabrudzenia oraz nalot od dymu papierosowego.

ZABEZPIECZA PRZED KURZEM

Zawarte w płynie nanocząsteczki tworzą na powierzchni szyby warstwę ochronną, która zabezpiecza przed ponownym osadzaniem się kurzu i ułatwia jego usuwanie oraz zmniejsza osadzenie się pary na szybach.

UŁATWIA SPŁYWANIE WODY

Nanocząsteczki wygładzają powierzchnię szyby, sprawiają, że woda nie przywiera do szyby i spływa z niej w postaci drobnych kropelek. Podwyższa to znacząco widoczność w czasie deszczu i zmniejsza zużycie piór wycieraczek.

SPOSÓB UŻYCIA:

1. Spryskać zabrudzoną powierzchnię niewielką ilością płynu.
2. Następnie wytrzeć czystą szmatką, aż do uzyskania czystej i błyszczącej powierzchni.

Film

<https://www.youtube.com/watch?v=eDACDpkef10>

Prezentacja

https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/105316202?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. Jak domyc samochód po myjni bezdotykowej?

[Czytaj więcej](#)

Mycie samochodu na myjni bezdotykowej Cię nie zadowala? Pojawia się zacieki po wodzie, szare opony, brudne felgi, czy niedomyte szyby to udręka wielu z nas. Czy istnieje sposób by cieszyć się czystym samochodem dłużej? Odpowiedź na to i wiele więcej znajdziesz w poniższym artykule. Można jednak poświęcić 15 minut dłużej, by pozbyć się zacieków, domyc felgi bez nadmiaru pracy, czy sprawić by po pielęgnacji opon były czarne, a szyby idealnie przejrzyste.

<https://k2.com.pl/blog/jak-domyc-samochod-po-myjni-bezdotykowej/>

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 dbać o wycieraczki zimą i chronić je przed uszkodzeniami?

[Czytaj więcej](#)

Sprawne wycieraczki samochodowe są potrzebne kierowcy o każdej porze roku. Ich stan ma bezpośredni wpływ na widoczność. Wycieraczki samochodowe często ulegają uszkodzeniom w trakcie zimy, które kwalifikują je do natychmiastowej wymiany.

<https://k2.com.pl/blog/jak-dbac-o-wycieraczki-zima-i-chronic-je-przed-uszkodzeniami/>

4. Jakie autokosmetyki wybrać dla początkującego? Zestaw kosmetyków do 100 zł.

[Czytaj więcej](#)

Dla każdego rozpoczynającego przygodę z kosmetyką samochodową wybór odpowiednich produktów do pielęgnacji auta nie jest łatwy. W sklepach możemy znaleźć różnego rodzaju zestawy do mycia samochodu, ale jaki wybrać, by nie wydać majątku? . W tym artykule znajdziesz łatwe w użyciu kosmetyki samochodowe, które pozwolą nadać błysk Twoim czterem kółkom.

<https://k2.com.pl/blog/zestaw-autokosmetykow-do-100-zl/>

5. 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/>