

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/niewidzialna-wycieraczka-nanotech-k2-150ml-atomizer-p-1940.html>



Niewidzialna wycieraczka Nanotech K2 150ml Atomizer

Cena brutto	10,30 zł
Cena netto	8,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CH0292
Kod producenta	K510
Kod EAN	5906534250056
Producent	K2

Opis produktu

NIEWIDZIALNA WYCIERACZKA Płyn

Producent: **K2 (Polska)**

Opakowanie: **15ml (atomizer)**

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).