

K2 TURBO 250 G



Lekkościerna pasta woskowa NANOTECHNOLOGIA

Indeks produktu: K004

Kod kreskowy: 5906534005601

Dane techniczne

Waga: 250 g

Ilość w kartonie: 12

Zdjęcia

[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

Pasta **K2 Turbo** to absolutny lider sprzedaży wśród wyrobów do konserwacji lakieru w Polsce. Produkt nowoczesny i sprawdzony przez milionów zadowolonych klientów w 30 krajach świata. Produkt wyróżniony nagrodami na prestiżowych międzynarodowych targach wynalazków i innowacji m.in. w Jenie (Niemcy), Brukseli, (Belgia), Seulu (Korea Południowa).

Zawiera specjalne nanocząsteczki K2 NANOTECH. Dzięki temu z łatwością usuwa nawet najdrobniejsze zarysowania, zwiędziały lakier, plamy olejowe, asfalt i resztki po owadach. Łatwo się nakłada i nie wymaga dużego wysiłku przy polerowaniu. Nadaje lakierowi lustrzany połysk. Idealna do wszystkich typów lakierów: akrylowych, metalizowanych oraz perłowych. Pasta K2 Turbo posiada certyfikat PRODUKT Z ATESTEM wydany przez PZH w Warszawie.

SPOSÓB UŻYCIA:

1. Umyć i osuszyć karoserię.
2. Kolistymi ruchami nanieść ciekłą warstwę K2 TURBO przy pomocy miękkiej szmatki.
3. Po wyschnięciu (30 sekund) polerować do uzyskania połysku czystą miękką szmatką.

Film

<https://www.youtube.com/watch?v=xt8i8A-4Ygw>

Prezentacja

https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/245325781?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. Ręczne polerowanie lakieru samochodowego - jak to zrobić w najlepszy sposób?

[Czytaj więcej](#)

Jeśli lakier w Twoim samochodzie wyblakł, a do tego pojawiły się na nim ryski - ręczne polerowanie lakieru samochodowego będzie dobrym rozwiązaniem. Jeśli masz starsze auto i nie opłaca się go oddawać w ręce specjalistów ze studia detailingowego - ręczne polerowanie samochodu będzie najbardziej ekonomicznym rozwiązaniem. Jeśli obawiasz się pracy z polerką mechaniczną do lakieru - ręczne polerowanie z odpowiednią pastą będzie najbezpieczniejszym rozwiązaniem.

<https://k2.com.pl/blog/reczne-polerowanie-lakieru-samochodowego/>