

K2 ULTRA CUT C3+ 100 G



Pasta do polerki mechanicznej
Indeks produktu: L001
Kod kreskowy: 5906534013804

Dane techniczne

Waga: 100 g
Ilość w kartonie: 24

Zdjęcia

[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

K2 ULTRA CUT C3+ to pasta do maszynowego polerowania lakieru. Usuwa bardzo duże rysy nawet po papierze gradacji 800 i daje perfekcyjny efekt końcowy o wysokim połysku. Eliminuje wszelkie defekty, skórki pomarańczową, zacieki, oksydację, rysy i hologramy, przebarwienia. Pozwala zaoszczędzić czas, ponieważ w odróżnieniu od wielu produktów charakteryzuje się wysoką szybkością działania. Nadaje się do polerowania lakierów samochodowych wszelkiego rodzaju, lakierów przemysłowych, łodzi, mebli, żelkotów, reflektorów, celulozy, powierzchni syntetycznych, akryli i wielu innych.

Pasta **K2 ULTRA CUT C3+** nadaje się do użycia z różnej twardości gąbkami polerskimi. Do usuwania niewielkich zarysowań zaleca się używanie gąbki lekkościernej (np. **K2 DURAFLEX L613, L643**). Usuwając bardzo poważne defekty należy stosować gąbkę mocnościerną (np. **K2 DURAFLEX L611, L641**) lub gąbkę średniościerną (np. **K2 DURAFLEX L612, L642**). Chcąc uzyskać perfekcyjny efekt wykończeniowy na bardzo zniszczonych powierzchniach, zaleca się użycie pasty w dwóch krokach: początkowo z gąbką twardą - usuwanie rys, następnie z gąbką miękką lekkościerną - nabłyszczanie.

SPOSÓB UŻYCIA:

1. Przed przystąpieniem do polerowania powierzchnia powinna być sucha i odtłuszczona.
2. Duże defekty można usunąć papierem ściernym.
3. Nałożyć na gąbkę polerską. Pastę można stosować na sucho lub lekko zwilżyć wodą powierzchnię gąbki polerskiej w celu poprawy poślizgu.
4. Rozprowadzić pastę na niskich obrotach (ok. 600 obr./min).
5. Zwiększyć obroty do ok. 1500 obr./min i polerować do uzyskania wysokiego połysku.
6. Po wypolerowaniu oczyścić powierzchnię przy pomocy mikrowłókna.

Nie dopuszczać do wysychania pasty na elementach plastikowych. Nie przeprowadzać polerowania w pełnym słońcu.

Film

<https://www.youtube.com/watch?v=fr00mZx5ZE>

Prezentacja

https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/251892346?rel=0&startSlide=1

https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/52057766?rel=0&startSlide=1