

K2 GLINKA DO LAKIERU 60g



Usuwa wszelkie zabrudzenia, nie rysuje, nie matowi lakieru

Indeks produktu: L701

Kod kreskowy: 5906534018441

Dane techniczne

Waga: 60 g

Ilość w kartonie: 24

Zdjęcia

[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

Miękka i elastyczna glinka do usuwania zabrudzeń lakieru, niemożliwych do usunięcia podczas standardowego mycia.

Dokładnie zbiera zanieczyszczenia zalegające w mikroszczelinach lakieru, smołę, ślady po owadach, nalot drogowy i inne zabrudzenia.

Jest bezpieczna dla wszystkich rodzajów lakierów - nie matowi i nie rysuje powierzchni. Zalecana do stosowania przed polerowaniem, nakładaniem wosków oraz do okresowego odświeżania lakieru. Świetnie nadaje się również do czyszczenia felg aluminiowych z uciążliwego brudu z klocków hamulcowych. Łatwo daje się ugniatać w dłoni przez co użycie jest niezwykle proste.

Sposób użycia:

Oderwać ok. 10-20 gramowy kawałek glinki. Uformować z niej w dłoniach płaski dysk. Powierzchnia lakieru powinna być wcześniej umyta przy pomocy szamponu. Używać w połączeniu z lubrykantami do glinek lub z wodą z szamponem samochodowym. Zroszyć powierzchnię lakieru płynem a następnie przecierać glinką w celu usunięcia zabrudzeń. W momencie gdy glinka zbierze odpowiednią ilość zanieczyszczeń, zabrudzoną powierzchnię glinki zagnieść do środka i ukształtować od nowa płaski dysk.

Prezentacja

https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/239001116?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. Glinkowanie lakieru, czyli sposób na lśniący lakier [VIDEO]

[Czytaj więcej](#)

Często myjesz swój samochód, ale nie jesteś zadowolony z efektów? Widzisz, że w niektórych miejscach karoseria, szyby lub felgi nadal są niedomyte? Glinkowanie lakieru, czyli sposób na lśniący lakier Czym jest i na czym polega glinkowanie? Glinkowanie lakieru - czym i jak? Co da nam glinkowanie felg samochodowych? Czy można glinkować szyby? Usuwanie resztek ptasich odchodów dzięki glinkowaniu karoserii A może planujesz woskowanie lub polerowanie lakieru i chciałbyś przed tym naprawdę skutecznie pozbyć się brudu z auta? Mamy dla Ciebie rozwiązanie - glinkowanie lakieru! Co będzie nam potrzebne? Zasadniczo tylko 3 rzecz - glinka, płyn do nadania poślizgu oraz foliowa rękawiczka. O jej roli dowiesz się z dalszej części artykułu. [youtube-block id="SMEfvQH21z0"] Glinkowanie lakieru, czyli sposób na lśniący lakier Jaką glinkę wybrać? Na co zwrócić uwagę podczas glinkowania samochodu? Glinka w swojej strukturze i budowie co do zasady przypomina plastelinę.

<https://k2.com.pl/blog/glinkowanie-lakieru/>

2. Przygotowanie samochodu do polerowania - jak to zrobić? [1/5]

[Czytaj więcej](#)

Polerowanie lakieru (mechaniczna korekta lakieru) to podstawowa metoda detailingu, mająca na celu usunięcie jego wad. Jednak zanim zaczniemy pracować z polerką, należy odpowiednio przygotować samochód do polerowania. Dlaczego trzeba przygotować samochód do polerowania? I przede wszystkim - jak to zrobić? Zapraszamy do przeczytania naszego poradnika - odpowiemy na wszystkie pytania i przedstawimy szczegółowo wszystkie etapy przygotowania auta do polerowania, krok po kroku.

<https://k2.com.pl/blog/przygotowanie-samochodu-do-polerowania/>

3. Skąd się biorą dziwne plamy na lakierze samochodowym?

[Czytaj więcej](#)

Każdy właściciel samochodu marzy o tym, by jego pojazd był piękny i lśniący. Niemniej jednak nawet po starannym myciu, na karoserii mogą pojawiać się dziwne plamy na lakierze samochodowym, które nie tylko psują wygląd auta, ale także są źródłem frustracji. Skąd więc pochodzą te uporczywe ślady? Dlaczego po umyciu auta zostają smugi? Jak osuszyć auto po myjni bezdotykowej? Jak zwiększyć hydrofobowość lakieru i poprawić odpływ wody? Jak usunąć białe plamy z samochodu? Dlaczego po umyciu auta zostają smugi? Może się wydawać, że dziwne plamy na lakierze samochodowym pojawiają się na skutek niewłaściwie sflukanego szamponu lub innego środka myjącego.

<https://k2.com.pl/blog/skad-sie-biora-dziwne-plamy-na-lakierze-samochodowym/>