

Link do produktu: <https://autolakier.pl/k2-lamp-doctor-pasta-do-recznego-polerowania-zmatowialych-reflektorow-1486-p-679.html>

K2 LAMP DOCTOR PASTA do ręcznego polerowania zmatowiałych REFLEKTORÓW 1486



Kod EAN	020126305483
EAN (GTIN)	020126305483
Producent	Ixell
Numer katalogowy producenta	020126305483
Rodzaj	polerowanie lamp

Opis produktu



K2 LAMP DOCTOR – jest specjalistyczną pastą wysokiej jakości do regeneracji kloszy reflektorów.

Ekstremalnie skuteczna receptura ścierna zapewni drugą młodość wszystkim lamp wykonanych z tworzyw lub szkła. Jeżeli reflektory są zmatowiałe, pożółknięte lub posiadają wżery w strukturze kloszy to K2 LAMP DOCTOR doskonale sobie z nimi poradzi. Renowację można przeprowadzić ręcznie lub maszynowo przy pomocy maszyny polerskiej.

Dzięki K2 LAMP DOCTOR klosze odzyskują pierwotną przejrzystość i blask, co bezpośrednio wpłynie na poprawę ich działania, oświetlenie drogi i bezpieczeństwo.

Pasty K2 LAMP DOCTOR można śmiało użyć do innych przezroczystych elementów, np. plexy w motocyklach, przyczepach campingowych, łodziach, a nawet samolotach.

Doskonałym uzupełnieniem dla pasty K2 LAMP DOCTOR, jest powłoka zabezpieczająca reflektory K2 Lamp Protect, która chroni lampy przed matowieniem, żółknięciem, zarysowaniem oraz promieniami UV nawet przez rok od momentu nałożenia powłoki.



K2 LAMP DOCTOR

PROFESJONALNA PASTA DO
RENOWACJI REFLEKTORÓW

Indeks produktu:
L3050

- ODNAWIA ZMATOWIAŁE, POŻÓŁKŁE
- I PORYSOWANE REFLEKTORY
- NIE WYMAGA STOSOWANIA WODY
- NIE ZAWIERA SILIKONU

WŁAŚCIWOŚCI



www.K2.com.pl



Pasta do maszynowej lub ręcznej renowacji reflektorów. Bardzo szybko i trwale usuwa rysy, zmatowienia, przebarwienia oraz żółty nalot. Po jej użyciu lampy wyglądają jak nowe. Nadaje się również do polerowania powierzchni z pleksy, np. owiewek motocyklowych, szyb w przyczepach, łodziach oraz samolotach.

POLEROWANIE MECHANICZNE



www.K2.com.pl

Zaleca się pokryć krawędzie sąsiednich powierzchni taśmą zabezpieczającą. Bardzo zniszczone reflektory przed polerowaniem zmatowić papierem 2000-3000. Wyczyścić i odtłuścić powierzchnie (np. zmywaczem K2 Klinet lub płynem do mycia szyb). Nałożyć pastę na gąbkę polerską (np. K2 Duraflex, twardość gąbki dobrać do stopnia zniszczenia powierzchni). Rozprowadzić pastę na niskich obrotach (ok. 600 obr./min), a następnie zwiększyć je do ok. 1200 obr./min. i polerować aż do uzyskania wysokiego połysku. Oczyszczyć powierzchnie przy pomocy mikrowłókna.



POLEROWANIE MECHANICZNE



www.K2.com.pl



POLEROWANIE MECHANICZNE



www.K2.com.pl



7. UTRZYMANIE EFEKTU – W CELU OCHRONY POWIERZCHNI PRZED NIESZCZĄCYMI CZYNNIKAMI ZEWNĘTRZNYMI, ZALECA SIĘ ZABEZPIECZENIE JEJ WOSKIEM OCHRONNYM NP. K2 QUANTUM

POLEROWANIE RĘCZNE



www.K2.com.pl

Wyczyścić i odtłuścić powierzchnie (np. zmywaczem K2 Klinet lub płynem do mycia szyb). Nanosić pastę przy pomocy gąbki lub mikroślótkna i polerować aż do momentu uzyskania połysku i gładkiej powierzchni. Oczyścić powierzchnie przy pomocy mikroślótkna. Zabezpieczyć woskiem ochronnym np. K2 Quantum.



POLEROWANIE RĘCZNE



www.K2.com.pl



ZOBACZ W KATALOGU
PRODUKTÓW



DODATKOWA OCHRONA



www.K2.com.pl

K2 LAMP PROTECT jest powłoką ochronną o długotrwałym działaniu, przeznaczoną do reflektorów wykonanych z tworzyw sztucznych oraz szkła. Zapobiega żółknięciu i matowieniu lamp. Chroni przed szkodliwym działaniem promieni UV. Utrzymuje powierzchnię lampy w czystości, odpychając wodę i ułatwiając usuwanie brudu. Zabezpiecza reflektory przed lekkimi zarysowaniami.



ZOBACZ W KATALOGU
PRODUKTÓW



DODATKOWA OCHRONA



www.K2.com.pl

