

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/pasta-do-renowacji-lamp-reflektorow-k2-lamp-doctor-p-4908.html>



Pasta do renowacji lamp reflektorów K2 LAMP DOCTOR

Cena brutto	13,10 zł
Cena netto	10,65 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CH0156
Kod producenta	L3050
Kod EAN	5906534014313
Producent	K2

Opis produktu

PASTA DO RENOWACJI LAMP/ REFLEKTORÓW

Producent: **K2 (Polska)**

Opakowanie: **60g**

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

Ekstremalnie skuteczna receptura ścierna **zapewni drugą młodość wszystkich lamp wykonanych z tworzywa lub szkła.** Jeżeli reflektory są zmatowiałe, pożółkniełe 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 pastce do renowacji reflektorów K2 LAMP DOCTOR klosze **odzyskają pierwotną przejrzystość i blask, co bezpośrednio wpłynie na poprawę ich działania, oświetlenie drogi i bezpieczeństwo.**

Pasty K2 LAMP DOCTOR można śmiało użyć do renowacji innych przezroczystych elementów, **np. reflektorów 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.

SPOSÓB UŻYCIA:

Polerowanie maszynowe:

1. Zaleca się pokryć krawędzie sąsiednich powierzchni taśmą zabezpieczającą.
2. Bardzo zniszczone reflektory przed polerowaniem zmatowić papierem 2000-3000.
3. Wyczyścić i odtłuścić powierzchnie (np. zmywaczem K2 Klinet lub płynem do mycia szyb).
4. Nałożyć pastę na gąbkę polerska (np. K2 Duraflex, twardość gąbki dobrać do stopnia zniszczenia powierzchni).
5. 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.
6. Oczyszczyć powierzchnie przy pomocy mikrofibry.

Polerowanie ręczne:

1. Wyczyścić i odtłuścić powierzchnie (np. zmywaczem K2 T6 KLINET lub płynem do mycia szyb).
2. Nanosić pastę przy pomocy gąbki lub mikrofibry i polerować aż do momentu uzyskania połysku i gładkiej powierzchni.
3. Oczyszczyć powierzchnie przy pomocy mikrofibry.

Porada: W celu zabezpieczenia reflektorów przed ponownym żółknięciem i matowieniem, zaleca się użycie syntetycznego wosku K2 Quantum.