

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 11:16

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/suoer-pasta-do-czyszczenia-renowacji-polerowania-reflektorow-aut-100-ml-p-12121.html>



SUOER PASTA DO CZYSZCZENIA RENOWACJI POLEROWANIA REFLEKTORÓW AUT 100 ML

Cena	22,22 zł
Kod EAN	8711293388875
EAN (GTIN)	8711293388875
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1
Rodzaj	polerowanie lakieru
Waga	100
Pojemność	100
Producent	Valma

Opis produktu



Pasta przeznaczona do ręcznej lub maszynowej renowacji reflektorów w trwały i szybki sposób usuwa rysy, przebarwienia, zmatowienia oraz żółty nalot. Ekstremalnie skuteczna receptura ścierna zapewni drugą młodość wszystkich 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. Doskonale sprawdzi się przy polerowaniu powierzchni wykonanych z plexi tj. owiewki motocyklowe, szyby w przyczepach, łodziach i samolotach. Nie zawiera silikonu i nie wymaga użycia wody. Dzięki paście do renowacji reflektorów K2 Lamp Doctor klosze odzyskują pierwotną przejrzystość i blask, co bezpośrednio wpłynie na poprawę ich działania, oświetlenie drogi i bezpieczeństwo.

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 ręczne

- dokładnie oczyścić i odtłuścić powierzchnię
- używając mikrofibry lub gąbki nanieść pastę i polerować do momentu uzyskania gładkiej powierzchni i połysku
- oczyścić powierzchnię ściereczką / mikrofibrą

Polerowanie mechaniczne

- zabezpieczyć krawędzie sąsiednich powierzchni taśmą
- jeżeli reflektor jest bardzo zniszczony to przed użyciem pasty należy go zmatowić papierem 2000-3000
- dokładnie oczyścić i odtłuścić powierzchnię
- na gąbkę polerską nałożyć pastę i rozprowadzić na niskich obrotach - ok. 600 obr./min
- zwiększyć obroty do 1200/min i polerować do momentu uzyskania wysokiego połysku
- oczyścić powierzchnię ściereczką / mikrofibrą

Zalecenia producenta :

- nie stosować w słońcu i na rozgrzane powierzchnie
- nie dopuścić do przegrzania polerowanej powierzchni