

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/powloka-ochronna-do-reflektorow-k2-lamp-protect-p-7307.html>



Powłoka ochronna do reflektorów K2 LAMP PROTECT

Cena brutto	19,77 zł
Cena netto	16,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CH0796
Kod producenta	K530
Kod EAN	5906534017475
Producent	K2

Opis produktu

Powłoka ochronna na reflektory LAMP PROTECT

Producent: **K2 (Polska)**

Opakowanie: **10ml**

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**.

Powłoka K2 LAMP PROTECT **tworzy twardą, w 100% transparentną ochronę, utrzymującą się przez okres 1 roku** od dnia nałożenia. Zalecana do zabezpieczenia reflektorów **po renowacji, jak i nowych**.

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**.

K2 LAMP PROTECT to najlepsza ochrona dla świeżo zregenerowanych reflektorów.

Do regeneracji reflektorów **polecamy pastę K2 Lamp Doctor**.

Zestaw zawiera:

- powłoka K2 Lamp Protect 10 ml;
- aplikator;
- 2 chusteczki do aplikatora;

Sposób użycia:

1. Powierzchnia reflektora powinna być umyta i sucha.
2. W przypadku zniszczonych reflektorów, przed przystąpieniem do aplikacji wypolerować lampy przy pomocy pasty K2 Lamp Doctor i następnie odtłuścić powierzchnię np. przy pomocy zmywacza K2 T6 Klinet.
3. Wstrząsnąć butelkę i nanieść K2 Lamp Protect na chusteczkę owiniętą na aplikatorze.
4. Rozprowadzić produkt na powierzchni i pozostawić na ok. 5-10 minut.
5. Wypolerować powierzchnię przy pomocy ściereczki mikrofibrowej np. K2 Bona lub K2 Moli.
6. Dla maksymalnej ochrony, po nałożeniu i wypolerowaniu pierwszej warstwy odczekać ok. 30 minut i nałożyć drugą.
7. Przez następnych 7 dni (do momentu pełnego utwardzenia powłoki) nie myć auta przy pomocy jakichkolwiek środków chemicznych. Nanosić w cieniu i na nierozgrzaną powierzchnię.