

# K2 LAMP PROTECT 10 ML



Powłoka ochronna na reflektory  
Indeks produktu: K530  
Kod kreskowy: 5906534017475

## Dane techniczne

Pojemność: 10 ml  
Ilość w kartonie: 12

## Zdjęcia

[Pobierz zdjęcia](#)

## Opis

**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.

**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.

## Film

<https://www.youtube.com/watch?v=hkuPcAHcHKY>

## Prezentacja

[https://www.slideshare.net/slideshow/embed\\_code/195138700?rel=0&startSlide=1](https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/195138700?rel=0&startSlide=1)

[Pobierz: K2 Lamp Protect.pdf](#)

## 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. Zabezpieczenie reflektorów po polerowaniu

[Czytaj więcej](#)

Jak każde inne, powierzchnie reflektorów są podczas jazdy narażone na najróżniejsze czynniki zewnętrzne. Ich starzenie przynosi jednak skutki o wiele niebezpieczniejsze niż chociażby ubytki w lakierze. Dotychczas, przeciwdziałanie skutkom starzenia lamp polegało głównie na ich regeneracji, a jednoznacznej odpowiedzi na pytanie, jak zabezpieczyć reflektory nie mieliśmy.

<https://k2.com.pl/blog/zabezpieczenie-reflektorow/>

### 2. Regeneracja reflektorów w 1 godzinę

[Czytaj więcej](#)

Podejmij wyzwanie. Na szali jest 500 zł! Diagnoza: zmatowiałe klosze reflektorów. Rokowania? Złe.

<https://k2.com.pl/blog/reflektory-jak-nowe/>

### 3. Płyn do spryskiwaczy

[Czytaj więcej](#)

Zima to trudny okres dla szyb samochodowych. Prócz deszczu, kurzu i brudu, dochodzą tu ujemne temperatury i pośniegowe błoto, które przed zimowym płynem do spryskiwaczy są sporym wyzwaniem. Jaki wybrać płyn do spryskiwaczy, by skutecznie uporać się z zabrudzonymi szybami, a przy tym nie uszkodzić elementów samochodu? Spójrzmy na skład zimowych płynów do spryskiwaczy, by uchronić się przed szkodami nie tylko dla samochodu, ale i zdrowia.

<https://k2.com.pl/blog/?p=2615>