

# K2 SILIKON PŁYWAJĄCY 21G

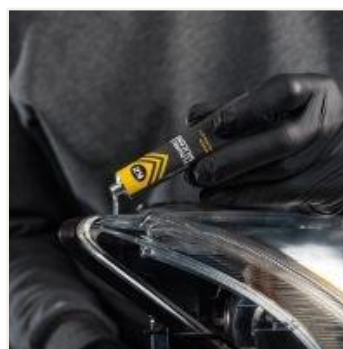
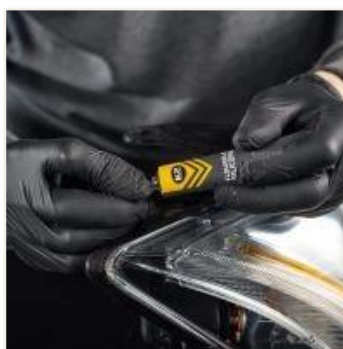


Silikon pływający  
Indeks produktu: B260  
Kod kreskowy: 5906534956101

## Dane techniczne

Ilość w kartonie: 24

## Zdjęcia



[Pobierz zdjęcia](#)

## Opis

Specjalistyczny silikon „pływający”. Skutecznie wypełnia nawet niewidoczne i trudno dostępne szczeliny wokół szyb, kloszy lamp, szyberdachów. Doskonale naprawia uszczelnienia drzwi i okien oraz ram okiennych. Może być również stosowany do uszczelniania części, które mają bezpośredni kontakt z wodą np. łodzie, akwaria, baseny. Wysycha już po jednej godzinie. Tworzy elastyczna, wytrzymała, wodoszczelna uszczelkę odporna na drgania, skrajne temperatury, warunki atmosferyczne. Wiąże się ze szkłem, gumą, tworzywami sztucznymi, drewnem, betonem i innymi. Wytrzymałość na rozciąganie 215 psi, współczynnik odkształcenia 195%.

## Sposób użycia:

1. Dokładnie oczyścić i osuszyć powierzchnię.
2. Nałożyć wokół miejsca przecieku, następnie usunąć jego nadmiar.

Wysycha w ciągu 1 godziny, a pełna szczelność uzyskuje po 24 godzinach. Po czasie pełnego związania należy sprawdzić czy uzyskana szczelność jest odpowiednia. W razie potrzeby czynność powtórzyć.

## 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. Silikon wysokotemperaturowy - ile schnie? Jak wykonać uszczelkę za jego pomocą?

[Czytaj więcej](#)

W dzisiejszym, dynamicznie rozwijającym się świecie motoryzacji i przemysłu, materiały odporne na trudne warunki zyskują na popularności. Silikon wysokotemperaturowy jest jednym z istotnych graczy w tej kategorii, oferując połączenie odporności termicznej, elastyczności oraz trwałości. Dzięki tym właściwościom znajduje on szerokie zastosowanie nie tylko w motoryzacji, ale także w innych gałęziach przemysłu wymagających szczelności i odporności na wysokie temperatury.



<https://k2.com.pl/blog/silikon-wysokotemperaturowy-ile-schnie-jak-wykonac-uszczelke-za-jego-pomoca/>