

K2 SILIKON CZARNY LUZ +350°C 21 G

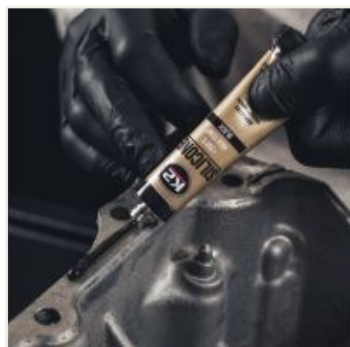
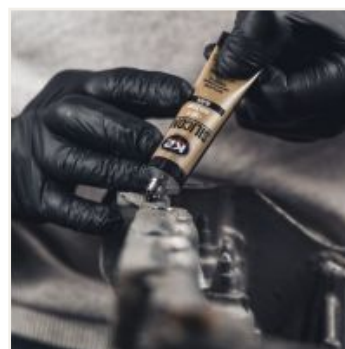


Wysokotemperaturowa płynna uszczelka +350°C
Indeks produktu: B205N
Kod kreskowy: 5906534003362

Dane techniczne

Ilość w kartonie: 100

Zdjęcia



[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

Wysokiej jakości silikon. Idealnie dopasowuje się do uszczelnianych powierzchni. Odporny na wysokie temperatury do +350°C. Spełnia wymagania producentów samochodów (O.E.M. - Original Equipment Manufacturer). Zastępuje tradycyjne uszczelki: korkowe, papierowe, filcowe, azbestowe i gumowe. Dzięki recepturze SENSOR SAFE jest bezpieczny dla sond lambda stosowanych w nowoczesnych samochodach z elektronicznym wtryskiem paliwa. Odporny na: oleje, smary, płyny chłodnicze itp. Może być stosowany do wszystkich modeli i marek samochodów m.in. do uszczelnienia: pokryw zaworów, uszczelki termostatu, misek olejowych, pokryw wału rozrzędu, pomp wodnych, pokryw mostów tylnych oraz wielu innych elementów, w których wymagana jest szczelność i odporność na wysokie temperatury.

SPOSÓB UŻYCIA:

1. Powierzchnia musi być sucha, oczyszczona z kurzu, brudu, tłuszczu oraz resztek starego uszczelnienia.

2. Rozprowadzić niewielką ilość silikonu na powierzchni.
3. Nadmiar usunąć za pomocą np. noża zamoczonego w wodzie z mydłem. Uszczelniacz zaczyna schnąć po 5 minutach, po 1 godzinie jest odporny na dotyk. Zastyga w pełni po 24 godzinach.
4. Nadmiar zastygłego silikonu można usunąć przy pomocy ostrego narzędzia.
5. Po każdym użyciu zakręcać tubę..g

Film

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

Prezentacja

https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/2671804?rel=0&startSlide=1

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/>