

K2 CZARNY SILIKON +300°C 300ml

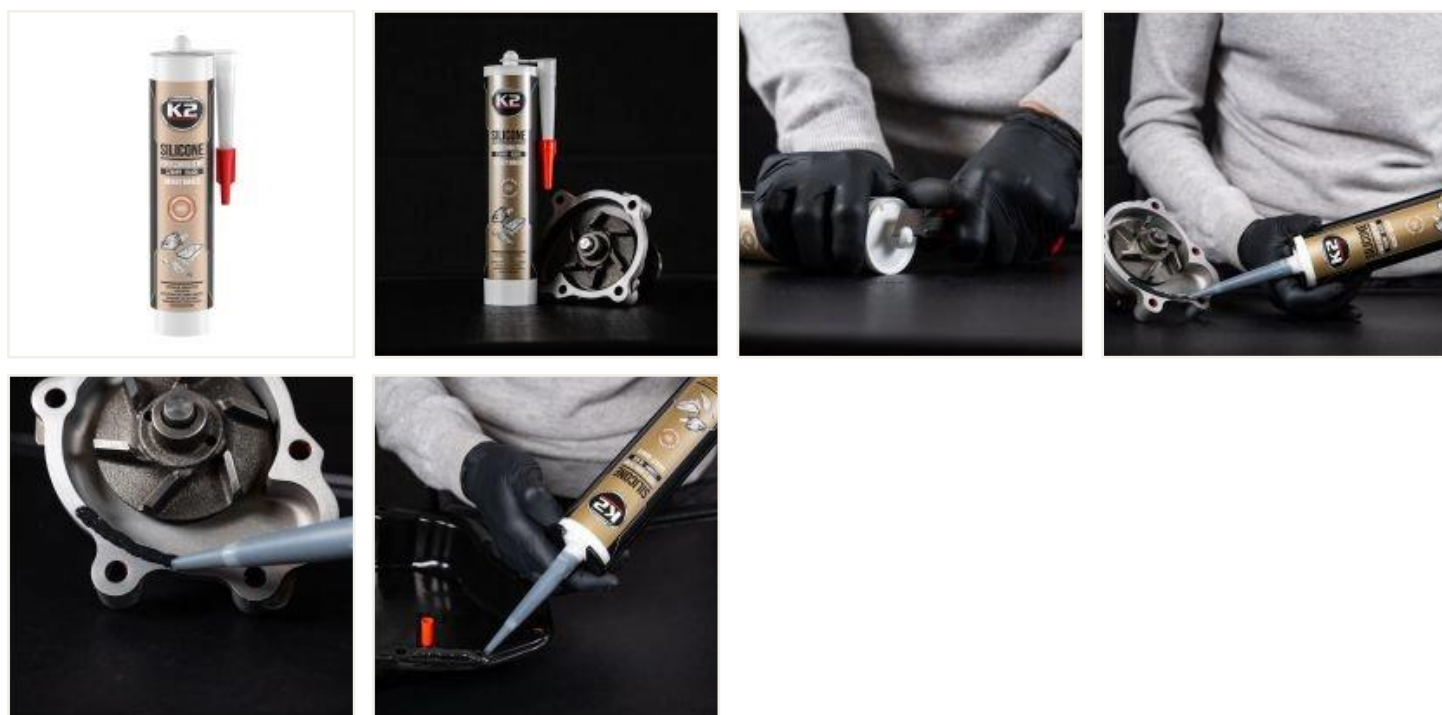


Silikon wysokotemperaturowy, oksymowy-neutralny
Indeks produktu: B200
Kod kreskowy: 5906534020901

Dane techniczne

Pojemność: 300 ml
Ilość w kartonie: 24

Zdjęcia



[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

Silikon **neutralny, bezwonny na bazie oksymowej**, przeznaczony do uszczelniania powierzchni stalowych, aluminiowych, szklanych, wykonanych z tworzyw sztucznych itp. Uszczelniacz charakteryzują się **niską kurczliwością** i dużą elastycznością po zaschnięciu, tworzy trwałą spoinę **odporną** na działanie promieniowania **UV**. Nie powoduje korozji i utleniania metali.

Idealnie dopasowuje się do uszczelnianych powierzchni. Odporny na wysokie temperatury od -50°C do +300°C. Zastępuje tradycyjne uszczelki: korkowe, papierowe, filcowe, azbestowe i gumowe. **Odporny na działanie oleju, smarów, płynów eksploatacyjnych itp.** Może być stosowany przy naprawach

samochodów, motocykli, maszyn rolniczych i przemysłowych do uszczelnienia: pokryw zaworów, uszczelek termostatu, misek olejowych, pokryw wału rozrządu, 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. Uszczelniacz zaczyna wiązać po 5 minutach. Zastyga w pełni po 24 godzinach.
4. Nadmiar zastygłego silikonu można usunąć tylko mechanicznie, np. za pomocą skrobaka.
5. Po każdym użyciu zakręcać tubę.

Zalety:

- zastępuje tradycyjne uszczelki
- odporny na wysokie temperatury, oleje i płyny eksploatacyjne
- odporny na działanie promieniowania UV
- baza „neutral oxime base” - nie powoduje korozji i utleniania metali, uszkodzeń tworzyw sztucznych
- bezwonny „brak zapachu octu”