

K2 SILIKON WYSOKOTEMPERATUROWY CZERWONY 85G

K2 SILIKON WYSOKOTEMPERATUROWY CZERWONY 85G



Wysokiej jakości silikon. Idealnie dopasowuje się do uszczelnianych powierzchni. Odporny na wysokie temperatury do 350oC. 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, 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:

Powierzchnia musi być sucha, oczyszczona z kurzu, brudu, tłuszczu oraz resztek starego uszczelnienia.
Rozprowadzić niewielką ilość silikonu na powierzchni.

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.
Nadmiar zastygłego silikonu można usunąć przy pomocy ostrego narzędzia.
Po każdym użyciu zakręcać tubę.

W ofercie

[Sklep nr 1 Praga](#)

Produkt znajduje się w ofercie tych sklepów, ale stany uzupełniane są co kilka dni więc mogą wystąpić chwilowe braki.
Na pozostałe oddziały sprowadzany jest z w ciągu 2-3 dni.