



NAZWA PRODUKTU:

K2 SILIKON CZERWONY +350°C

WYSOKOTEMPERATUROWY SILIKON

K2 SILIKON CZERWONY +350°C to 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.



SPOSÓB UŻYCIA:

1. Powierzchnia musi być sucha, oczyszczona z kurzu, brudu, tłuszczu oraz resztek starego uszczelnienia.
2. Rozprowadzić niewielką ilość silikonu na powierzchni. Nadmiar usunąć za pomocą np. noża zamoczonego w wodzie z mydłem.
3. 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.

ZASTOSOWANIE:

Może być stosowany do wszystkich modeli i marek samochodów m.in.. do uszczelnienia: pokryw zaworów, uszczelki 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.

DANE LOGISTYCZNE:

Indeks - B230

Pojemność - 300 g kartusz

Pakowanie - 15 szt./karton

Kod kreskowy - 5906534000668



Producent nie ma obowiązku informowania o zaistniałych zmianach w karcie technicznej produktu. Informacji tych nie można uznawać za gwarancje ani za obowiązujące prawnie w jakimkolwiek stopniu. Aby uzyskać dalsze informacje, należy się kontaktować z: **MELLE SP. Z O.O. 63-400 Ostrów Wlkp. Stary Staw 9 | Tel. 62 735 16 00 | kontakt@melle.com | www.melle.com**