

CORTECO SILIKON MASA USZCZELNIAJĄCA CZARNA +300C 80ML

Nowoczesne wysokotemperaturowe szybkowiążące uszczelnienie na bazie silikonu przeznaczone do tworzenia uszczelki odpornej na wibracje i ciśnienie w nowoczesnych silnikach. Zapewnia najwyższą szczelność podzespołów mechanicznych. Produkt jest bardzo odporny na starzenie, wpływy atmosferyczne i cykliczne obciążenia termiczne w granicach od -65 do +300°C. Zapewnia najwyższą odporność na działanie oleju, glikolu i innych substancji chemicznych. Zalecany do tworzenia uszczelnień w silnikach samochodowych oraz innych instalacjach.



ZASTOSOWANIE

- Uszczelnianie wszystkich powierzchni.
- Uszczelnianie w motoryzacji m.in. skrzyń korbowych, pokryw rozrządu, misek olejowych może być stosowany zamiast uszczelki stałych.
- Bezpieczny dla sond Lambda.
- Odporny na wysokie temperatury do +300°C.

SPOSÓB UŻYCIA

1. Oczyszczyć i osuszyć powierzchnię.
2. Nanieść pasek silikonu o szerokości 1,5-6mm na jedną powierzchnię.
3. Odczekać około 15 minut do wstępnego utwardzenia (powierzchniowego) i złożyć części.
4. Pełne utwardzenie następuje po około 24 godzinach w zależności od temperatury i wilgotności powietrza.

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.