



Silikon wysokotemperaturowy 200 ml (A463)

Silikon wysokotemperaturowy – Jednoskładnikowa masa uszczelniająca, dająca trwale elastyczne uszczelnienie, całkowicie odporne na działanie olejów, gorącej wody, tłuszczów, promieniowania UV oraz zmiennych warunków atmosferycznych, charakteryzująca się bardzo dobrą przyczepnością. Zalecana do uszczelniania i klejenia miejsc, stale narażonych na działanie wysokich temperatur (-60°do+250°C). Zastosowanie w motoryzacji: jako uszczelka przy wymianie pokryw zaworów, misek olejowych, pomp wody itp. Zastosowanie w przemyśle: urządzenia grzewcze, instalacje wentylacyjne, klimatyzacyjne, spalinowe, kanały dymowe itp.



Specyfikacje techniczne :

Kod Kreskowy	EAN: 8034108893426
Pojemność	200 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Wąska ocynkowana puszką zawierająca płyn
Kolor	Czarny
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	1.26 ÷ 1.30 g/ml
Temperatura zapłonu	> 400°C
Temperatura przechowywania	Da + 5°C a + 35°C

SPOSÓB UŻYCIA: Powierzchnia robocza powinna być czysta, wolna od kurzu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji ograniczających przyczepność. Ilość wypływającej masy należy regulować poprzez zmianę siły nacisku na metalową dźwignię. Produkt należy nakładać o równomiernej grubości; Ostateczne wykończenie można wykonać zwilżoną szpachelką w ciągu 5-10 minut od aplikacji. Na czas polimeryzacji mogą wpłynąć czynniki klimatyczne jak i grubość spoiny.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

Przed użyciem: produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu, nie magazynować w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Po pierwszym użyciu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

Identyfikacja zagrożeń:

- H229** Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.
H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Powyższe informacje, jakkolwiek rzetelne, powinny być traktowane jako orientacyjne. Zastosowanie się do nich nie wiąże nas żadną odpowiedzialnością, nawet względem prawa patentowego czy licencji. Obowiązkiem użytkownika jest upewnić się co do przydatności produktu dla konkretnego zastosowania

PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU