

OPIS PRODUKTU, ZAKRES ZASTOSOWANIA

Wysokowytrzymały silikon neutralny, oksymowy, odporny na działanie wysokich temperatur do +250°C.

Polecany do uszczelniania powierzchni płaskich i kołnierzowych w urządzeniach narażonych na obciążenia dynamiczne m.in.:

- miska olejowa,
- pompa olejowa / pokrywa pompy,
- skrzynia rozrządu / silnik,
- zaślepki,
- pokrywa łożyska / głowica,
- pokrywa łańcucha rozrządu,
- rura ssania,
- skrzynia biegów,
- pokrywa mechanizmu różnicowego.

ZALETY PRODUKTU

- natychmiastowa szczelność, możliwe pełne obciążenie bezpośrednio po montażu.
- wysoka wilgotność oraz kontakt z olejem przyspieszają polimeryzację silikonu.
- gwarantowana wysoka elastyczność także w zakresie wysokich temperatur.
- w stanie utwardzonym dobra odporność chemiczna na większość mediów przemysłowych.
- bardzo dobra odporność na starzenie.
- możliwy normalny demontaż.
- minimalny zapach w stanie utwardzonym.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Konsystencja	pasta
Barwa	przeźroczysty
Gęstość	1,09 g/ cm ³
Lepkość w temp. +25 °C	> 500.000 mPa.s Brookfield
Tworzenie naskórka	ok. 10-15 min
Zakres temperatury pracy	-55 °C do +250°C
Wydłużenie względne DIN 53504	> 300 %
Twardość Shore'a DIN 53505	ok.45 (po ok. 6 tygodniach w temp. +250°C nieznaczne obniżenie wartości parametru).

SPOSÓB UŻYCIA

- Usunąć stare uszczelnienie.
- Oczyszczyć i odtłuścić powierzchnie za pomocą Drei Bond Cleaner 3200.
- Nanieść cienko nowe pasemko szczeliwa i zmontować części w czasie 10-15 min.
- Temperatura nakładania +5 °C do +40 °C.
- 50 % wytrzymałości końcowej zostaje osiągnięte po 1 godzinie.
- Pełną wytrzymałość końcową uzyskuje się po 6 do 24 godzinach (w zależności od temperatury i wielkości szczeliny).
- Podgrzanie złącza do temperatury +150÷+250°C ułatwia demontaż, a zastosowanie Drei Bond Super Cleaner wspomaga usuwanie resztek starego kleju.

OPAKOWANIA

- Tubka 30 ml
- Pojemnik roboczy 310 ml kartusz
- Opakowania serwisowe wg indywidualnego zamówienia.

OKRES MAGAZYNOWANIA

12 miesięcy w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

OZNAKOWANIE PRODUKTU I ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Zgodnie z Kartą Charakterystyki produktu.

Oferujemy systemy do automatycznego dozowania - od półautomatycznych do urządzeń sterowanych numerycznie

Wszystkie podane zalecenia i informacje są oparte na naszych własnych badaniach i jesteśmy przekonani, że są one wiarygodne. Nie możemy ręczyć za efekty zastosowania naszych produktów; produkty są sprzedawane, a próbki udostępniane bez gwarancji wyrażonej wprost czy też sugerującej, iż są przeznaczone do jakiegoś konkretnego zastosowania. Użytkownik powinien sam przeprowadzić testy potwierdzające przydatność produktu do własnych zastosowań. Żaden agent, przedstawiciel lub pracownik naszej firmy nie ma upoważnienia do zmiany tej klauzuli. Zapewniamy sobie możliwość zmiany treści wynikające z postępu technicznego.

Strona 2 z 2