

SICOMET[®]
omniFIT[®]**Środki do uszczelniania powierzchni, 50 ml, ID producenta: FD1042**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	083337 FD1042
GTIN	4058093009208
Klasa artykułu	08G

Opis

Wykonanie:

Środki uszczelniające zastępują konopie, taśmy uszczelniające i pasty, są odporne na gazy, ciecze, powietrze, wodę, oleje, węglowodory i wiele wyrobów chemicznych. **Pełny kontakt z powierzchnią** gwarantuje **100% szczelność**. Przed utwardzeniem możliwe jest odkręcanie albo korekta położenia przy montażu za pomocą normalnie stosowanych narzędzi. Resztki środka uszczelniającego nie zapychają filtrów i zaworów.

Płynny uszczelniacz wypełnia wszystkie przestrzenie i zapewnia wynoszący 100% kontakt powierzchni. Połączenie to zapewnia trwałe uszczelnienie. Z PTFE (teflon)

Zastosowanie:

Środek do uszczelniania powierzchni o niskiej wytrzymałości, powoli twardniejący do sztywnych kołnierzy metalowych.

wskazówka:

Przed naniesieniem środka uszczelniającego należy wyczyścić powierzchnie przy użyciu uniwersalnego środka czyszczącego nr 083391 i nr 083392.

oznaczanie substancji niebezpiecznych: GHS07 uwaga

oznaczanie substancji niebezpiecznych: GHS05 żrący

Pewność działania po: 6 h

Opis techniczny

Pewność działania po oznaczenie producenta	6 h FD1042
oznaczanie substancji niebezpiecznych	GHS07 uwaga
oznaczanie substancji niebezpiecznych	GHS05 żrący
Kształt	ciekły
Ilość	50 ml
Baza chemiczna	dimetakrylan
Lepkość dynamiczna	30000 - 40000 mPas
trwałość od daty produkcji	24 miesiąc
nadaje się do zastosowania	Uszczelnianie powierzchni
nadaje się do zastosowania	połączenie kołnierzone
nadaje się do materiału	Metal
zakres temperatur zastosowania	-60 - 150 °C
temperatura przechowywania	8 - 28 °C
moment zrywający	8 Nm
Temperatura zapłonu	100 °C
odporność na odkształcanie ręczne po	6 min
kolor	białe
maks. odstęp	0,2 - 5 mm
klasa wytrzymałości	średnia wytrzymałość
Demontaż	zwykłym narzędziem
Gęstość	1,05 g/cm ³
Atrybut nazwy produktu	50 ml
Rodzaj produktu	Środki uszczelniające