

Garant GREENPLUS

Środki do uszczelniania gwintów 5GP11, zawartość: 250 ml**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	088065 250
GTIN	4062406423506
Klasa artykułu	01K

Opis**Wykonanie:**

Typ 5GP11. Zabezpiecza przed działaniem wody, sprężonego powietrza, gazu, benzyny, LPG oraz produktów chemicznych. Tiksotropowy. Zawartość PTFE umożliwia łatwy demontaż. Specjalnie do uszczelniania stożkowych/cylindrycznych złączy rurowych. Po utwardzeniu powstaje elastyczna powłoka.

wskazówka:

Materiał, który ma zostać poddany obróbce, należy uprzednio oczyścić środkiem czyszczącym niewymagającym specjalnego oznakowania nr 088004.

Zrównoważony rozwój: GARANT GreenPlus

Pewność działania po: 1 - 3 h

do gwintów o wielk. M: M80

moment zrywający: 5 - 15 Nm

Opis techniczny

Gęstość	1,09 g/cm ³
nadaje się do zastosowania	połączenia śrubowe
nadaje się do zastosowania	gwintów rurowych

nadaje się do zastosowania	uszczelnienie rur
nadaje się do materiału	metal
klasa wytrzymałości	niska wytrzymałość
temperatura przechowywania	5 - 23 °C
Kształt	ciekły
kolor	białe
Pewność działania po	1 - 3 h
moment zrywający	5 - 15 Nm
Ilość	250 ml
Demontaż	zwykłym narzędziem
do gwintów o wielk. M	M80
zakres temperatur zastosowania	-55 - 180 °C
Baza chemiczna	Ester metakrylanu
Temperatura zapłonu	100 °C
odporność na odkształcanie ręczne po	15 - 20 min
trwałość od daty produkcji	24 miesiąc
do gwintów całowych o wielk.	3 cal
Lepkość dynamiczna	15000 - 25000 mPas
Zrównoważony rozwój	GARANT GreenPlus
Rodzaj produktu	Środki uszczelniające