

VBA 5M42



Uszczelnienie gwintów, średnia wytrzymałość, średnia lepkość

Średnio wytrzymały, nieutleniający się, jednoskładnikowy środek uszczelniający precyzyjne metalowe złącza śrubowe, np w systemach hydraulicznych, pneumatycznych czy chłodzących, aż do wystąpienia ciśnienia rozrywającego. Ten odporny na chemiczne oddziaływania, nie zawierający rozpuszczalników, środek klejący trwale uszczelnia i utwardza przestrzenie klejenia.

VBA 5M42

USZCZELNIENIE GWINTÓW, ŚREDNIA WYTRZYMAŁOŚĆ, ŚREDNIA LEPKOŚĆ



Pojemnik	Zawartość	Jednostka opakowania	N°
Butelka	50ml	1 szt.	VBA 5M42/ 1/ 50
Butelka	50ml	12 szt.	VBA 5M42/12/ 50

Korzyści

- » Trwałe uszczelnienie aż do wystąpienia ciśnienia rozrywającego
- » Temperatura zastosowania do 150°C
- » Gwint do M36, szczelina klejenia do 0,18mm
- » Możliwość demontażu ręcznego
- » Wysoka odporność na oddziaływania chemiczne
- » Wytrzymałość na wibracje i uderzenia
- » Nie wymaga oznaczeń dotyczących zasad bezpieczeństwa

VBA 5M42	Parametry	Normy
Kolor	brąz	
Maksymalna temperatura	+150°C	
Twardość (wytrzymałość)	średnia wytrzymałość	
Baza	Dimetakrylan etylenu	
Gęstość	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Lepkość	700 mPas / thix	Brookfield (25°C)
Maksymalna średnica gwintu	M36	
Maksymalna szczelina klejenia	0,18 mm	
Wytrzymałość po	5 - 15 min	przy temp.pomieszczenia, na stali
Pełna wytrzymałość po	4 - 8 h	przy temp.pomieszczenia, na stali
Końcowa wytrzymałość po	12 h	przy temp.pomieszczenia, na stali
Moment odrywania	10 Nm	DIN EN 15865 (bez wstępnego naprężenia)
Moment obrotu	6 Nm	DIN EN 15865
Wytrzymałość na ścinanie	11 N/mm ²	DIN EN 15337

