

## VBA 5M77



Uszczelnienie gwintów rurowych, średnia wytrzymałość, wysoka lepkość

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

## VBA 5M77

USZCZELNIENIE GWINTÓW RUROWYCH,  
ŚREDNIA WYTRZYMAŁOŚĆ,  
WYSOKA LEPKOŚĆ



Pojemnik	Zawartość	Jednostka opakowania	N°
Butelka	50ml	1 szt.	VBA 5M77/ 1/ 50
Butelka	50ml	6 szt.	VBA 5M77/ 6/ 50

## Korzyści

- » Trwałe uszczelnienie aż do wystąpienia ciśnienia rozrywającego
- » Temperatura zastosowania do 150°C
- » Gwint do R3"/M80, szczelina klejenia do 0,25mm
- » Wysoka odporność na oddziaływania chemiczne
- » Wytrzymałość na wibracje i uderzenia
- » Możliwość demontażu ręcznego

VBA 5M77	Parametry	Normy
Kolor	żółty	
Maksymalna temperatura	+150°C	
Twardość (wytrzymałość)	średnia wytrzymałość	
Baza	Dimetakrylan etylenu	
Gęstość	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Lepkość	500.000 mPas / thix	Brookfield (25°C)
Maksymalna średnica gwintu	R3" / M80	
Maksymalna szczelina klejenia	0,25 mm	
Wytrzymałość po	2 - 10 min	przy temp.pomieszczenia, na stali
Pełna wytrzymałość po	2 - 3 h	przy temp.pomieszczenia, na stali
Końcowa wytrzymałość po	12 h	przy temp.pomieszczenia, na stali
Moment odrywania	15 Nm	DIN EN 15865 (bez wstępnego naprężenia)
Moment obrotu	10 Nm	DIN EN 15865
Wytrzymałość na ścinanie	16 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337