

VBA 5M77



Уплътнител за тръбни
резби, средна якост и висок
вискозитет

Анаеродно еднокомпонентно лепило със средна якост, за универсално уплътнение на метални резбови съединения до налягане на спукване. Издръжливото на химически влияния, без съдържание на разтворител уплътняващо/ лепящо вещество се втвърдява с резбовото пространство и уплътнява залепените части дълготрайно.

VBA 5M77

УПЛЪТНИТЕЛ ЗА
ТРЪБНИ РЕЗБИ, СРЕДНА
ЯКОСТ И ВИСОК
ВИСКОЗИТЕТ



Опаковка	Съдържание	Опаковъчна единица	№	
Шише	50ml	1 брой	VBA 5M77/ 1/ 50	
Шише	50ml	6 броя	VBA 5M77/ 6/ 50	

Предимства

- » Дълготрайна изолация до към налягане на спукване
- » Употреба при температура до 150°C
- » Резба до R3"/M80 и хлабини до 0,25mm
- » Висока издръжливост срещу химически влияния
- » Издръжлив на вибрационни- и ударни натоварвания
- » Демонтирането на монтажните връзки може да се осъществи с помощта на ръчни инструменти

VBA 5M77	Стойност	Метод на изпитване
Цвят	жълт	
Максимална температура	+150°C	
Издръжливост	средна якост	
Основа	Диметакрилат	
Плътност	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Вискозитет	500.000 mPas / thix	Brookfield (25°C)
Максимален диаметър на резбата	R3" / M80	
Максимална хлабина	0,25 mm	
Период за свързване след	2 - 10 min	при стайна температура, за стомана
Функционална якост след	2 - 3 h	при стайна температура, за стомана
Крайна якост след	12 h	при стайна температура, за стомана
Скъсване при въртящ момент	15 Nm	DIN EN 15865 (без предварително натоварване)
Остатъчен въртящ момент	10 Nm	DIN EN 15865
Якост на срязване	16 N/mm ²	DIN EN 15337

