

VBA 5M42



Уплътнител за резби, средна
якост и среден вискозитет

Анаеробно еднокомпонентно лепило със средна якост, за уплътнение на фини метални резбови съединения, например за хидравлични, пневматични или системи за темперирание, до налягане на спукване/разрушаване. Издръжливото на химически влияния, без съдържание на разтворител уплътняващо/лепящо вещество се втвърдява в резбовото пространство и уплътнява залепените части за продължително време.

VBA 5M42

УПЛЪТНИТЕЛ ЗА РЕЗБИ,
СРЕДНА ЯКОСТ И
СРЕДЕН ВИСКОЗИТЕТ



Опаковка	Съдържание	Опаковъчна единица	№	
Шише	50ml	1 брой	VBA 5M42/ 1/ 50	
Шише	50ml	12 броя	VBA 5M42/12/ 50	

Предимства

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

VBA 5M42	Стойност	Метод на изпитване
Цвят	кафяв	
Максимална температура	+150°C	
Издръжливост	средна якост	
Основа	Диметакрилат	
Плътност	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Вискозитет	700 mPas / thix	Brookfield (25°C)
Максимален диаметър на резбата	M36	
Максимална хлабина	0,18 мм	
Период за свързване след	5 - 15 min	при стайна температура, за стомана
Функционална якост след	4 - 8 h	при стайна температура, за стомана
Крайна якост след	12 h	при стайна температура, за стомана
Скъсване при въртящ момент	10 Nm	DIN EN 15865 (без предварително натоварване)
Остагъчен въртящ момент	6 Nm	DIN EN 15865
Якост на срязване	11 N/mm ²	DIN EN 15337

