

## VBA 2M43



Zabezpieczenie śrub,  
średnia wytrzymałość

Średnio wytrzymały, nieutleniający się, jednoskładnikowy środek uszczelniający i zabezpieczający metalowe złącza śrubowe, przeznaczone do demontażu ręcznego. Nie zawiera rozpuszczalników, utwardza i uszczelnia łączenia śrub, zabezpieczając je przed samoistnym luzowaniem oraz korozją.

## VBA 2M43

ZABEZPIECZENIE ŚRUB,  
ŚREDNIA  
WYTRZYMAŁOŚĆ



Pojemnik	Zawartość	Jednostka opakowania	N°
Butelka	50ml	1 szt.	VBA 2M43/ 1/ 50
Butelka	50ml	12 szt.	VBA 2M43/12/ 50

## Zalety

- » Trwałe zabezpieczenie i uszczelnienie
- » Temperatura zastosowania do 150°C
- » Gwint do M36, szczelina klejenia do 0,25mm
- » Możliwość demontażu ręcznego
- » Wytrzymałość na wibracje i uderzenia
- » Do zastosowania także przy pasywnych materiałach (np.stal szlachetna)
- » Nie wymaga oznaczeń dotyczących zasad bezpieczeństwa

VBA 2M43	Parametry	Normy
Kolor	niebieski	
Maksymalna temperatura	+150°C	
Twardość (wytrzymałość)	średnia wytrzymałość	
Baza	Dimetakrylan etylenu	
Gęstość	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Lepkość	2000 - 4000 mPas / thix	Brookfield (25°C)
Maksymalna średnica gwintu	M36	
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	16 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

