

## VBA 6M48



Łączenie szczelin, wysoka  
wytrzymałość, średnia lepkość

Wysoko wytrzymały, nieutleniający się, jednoskładnikowy środek do mocowania metalowych tulei samoprzylepnych oraz łożysk o bardzo małej szczelinie klejenia. Nie zawiera rozpuszczalników, jest odporny na oddziaływania chemiczne i termiczne. Trwale mocuje i utwardza sklezione powierzchnie także przy pasywnych materiałach.

## VBA 6M48

ŁĄCZENIE SZCZELIN,  
WYSOKA  
WYTRZYMAŁOŚĆ,  
ŚREDNIA LEPKOŚĆ



Pojemnik	Zawartość	Jednostka opakowania	N°	
Butelka	50ml	1 szt.	VBA 6M48/ 1/ 50	
Butelka	50ml	12 szt.	VBA 6M48/12/ 50	

## Korzyści

- » Trwałe łączenie, demontaż poprzez podgrzanie
- » Temperatura zastosowania do 175°C
- » Gwint do M20, szczelina klejenia do 0,15mm
- » Wysoka odporność na oddziaływania chemiczne
- » Wytrzymałość na wibracje i uderzenia
- » Do zastosowania także przy pasywnych materiałach (np.stal szlachetna)

VBA 6M48	Parametry	Normy
Kolor	zielony	
Maksymalna temperatura	+175°C	
Twardość (wytrzymałość)	wysoka wytrzymałość	
Baza	Dimetakrylan etylenu	
Gęstość	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Lepkość	500 mPas	Brookfield (25°C)
Maksymalna średnica gwintu	M20	
Maksymalna szczelina klejenia	0,15 mm	
Wytrzymałość po	1 - 7 min	przy temp.pomieszczenia, na stali
Pełna wytrzymałość po	1 - 2 h	przy temp.pomieszczenia, na stali
Końcowa wytrzymałość po	6 h	przy temp.pomieszczenia, na stali
Moment odrywania	48 Nm	DIN EN 15865 (bez wstępnego naprężenia)
Moment obrotu	60 Nm	DIN EN 15865
Wytrzymałość na ścinanie	34 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337