

VBA 6M03



Łączenie szczelin, wysoka
wytrzymałość, niska 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 utwardza i stabilizuje także lekko naoliwione części.

VBA 6M03

ŁĄCZENIE SZCZELIN,
WYSOKA
WYTRZYMAŁOŚĆ,
NISKA LEPKOŚĆ



Pojemnik	Zawartość	Jednostka opakowania	N°
Butelka	50ml	1 szt.	VBA 6M03/ 1/ 50
Butelka	50ml	12 szt.	VBA 6M03/12/ 50

Korzyści

- » Trwałe łączenie, demontaż poprzez podgrzanie
- » Temperatura zastosowania do 175°C
- » Gwint do M12, szczelina klejenia do 0,15mm
- » Toleruje także lekko naoliwione części
- » Wysoka odporność na oddziaływania chemiczne
- » Wytrzymałość na wibracje i uderzenia

VBA 6M03	Parametry	Normy
Kolor	zielony	
Maksymalna temperatura	+175°C	
Twardość (wytrzymałość)	wysoka wytrzymałość	
Baza	Dimetakrylan etylenu	
Gęstość	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Lepkość	200 mPas	Brookfield (25°C)
Maksymalna średnica gwintu	M12	
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	8 h	przy temp.pomieszczenia, na stali
Moment odrywania	50 Nm	DIN EN 15865 (bez wstępnego naprężenia)
Moment obrotu	60 Nm	DIN EN 15865
Wytrzymałość na ścinanie	37 N/mm ²	DIN EN 15337

