

VBA 6M48



Spárové pojivo
s vysokou pevností
a střední viskozitou

Anaerobní jednosložkové lepidlo s vysokou pevností pro upevnění vysoce namáhaných kovových nalepovacích pouzder a ložisek. Lepidlo bez obsahu rozpouštědel je odolné proti teplu a chemickým vlivům. Vytvrzuje se i u pasivních materiálů ve spárách a fixuje komponenty, které musí zůstat trvale slepené.

VBA 6M48

SPÁROVÉ POJIVO
S VYSOKOU PEVNOSTÍ
A STŘEDNÍ VIZKOZITOU



Balení	Obsah	Jednotka balení	Č.	
Lahvička	50ml	1 ks.	VBA 6M48/ 1/ 50	
Lahvička	50ml	12 ks.	VBA 6M48/12/ 50	

Výhody

- » Odolný, zalepení oddělitelné pouze zahřátím
- » Použití do 175°C
- » Závity až do M20 a přemostění mezery až do 0,15mm
- » Vysoká odolnost proti chemickým vlivům
- » Odolné proti vibracím a nárazovým zatížením
- » Možné použít i u pasivních materiálů

VBA 6M48	Hodnota	Zkušební metody
Barva	zelená	
Maximální teplota	+175°C	
Pevnost	vysoce pevné	
Báze	Dimethakrylát ester	
Hustota	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Viskozita	500 mPas	Brookfield (25°C)
Maximální průměr závitu	M20	
Maximální mezera přemostění	0,15 mm	
Pevnost dle	1 - 7 min	při pokojové teplotě, na ocel
Funkční pevnost dle	1 - 2 h	při pokojové teplotě, na ocel
Konečná pevnost dle	6 h	při pokojové teplotě, na ocel
Moment lomu	48 Nm	DIN EN 15865 (bez předpětí)
Následný točivý moment	60 Nm	DIN EN 15865
Pevnost stříhu	34 N/mm ²	DIN EN 15337