

VBA 6M03



Spárové pojivo s vysokou pevností a nízkou viskozitou

Anaerobní jednosložkové lepidlo s vysokou pevností pro upevnění vysoce namáhaných kovových nalepovacích pouzder a ložisek s velmi malou velikostí spáry. Lepidlo bez obsahu rozpouštědel je odolné proti teplu a chemikáliím. Vytvrzuje se i u lehce zaolejovaných dílů ve spáře a natrvalo je fixuje.

VBA 6M03

SPÁROVÉ POJIVO S
VYSOKOU PEVNOSTÍ A
NÍZKOU VIZKOZITOU



Balení	Obsah	Jednotka balení	Č.
Lahvička	50ml	1 ks.	VBA 6M03/ 1/ 50
Lahvička	50ml	12 ks.	VBA 6M03/12/ 50

Výhody

- » Odolný, nalepení oddělitelné pouze zahřátím
- » Použití do 175°C
- » Závity do M12 a přemostění mezery až do 0,15mm
- » Použitelné i u lehce zaolejovaných dílů
- » Vysoká odolnost proti chemickým vlivům
- » Odolné proti vibračním a nárazovým zatížením

VBA 6M03	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	200 mPas	Brookfield (25°C)
Maximální průměr závitu	M12	
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	8 h	při pokojové teplotě, na ocel
Moment lomu	50 Nm	DIN EN 15865 (bez předpětí)
Následný točivý moment	60 Nm	DIN EN 15865
Pevnost stříhu	37 N/mm ²	DIN EN 15337

