

VBA 2M43



Zajišťování závitů
se střední pevností

Anaerobní jednosložkové lepidlo se střední pevností pro zajištění a utěsnění kovových šroubových spojů, které musí být odmontovány ručním nářadím. Lepidlo bez obsahu rozpouštědel se vytvrzuje v chodech závitů a zabezpečuje trvale spojení proti nezávislému uvolnění a rezivění.

VBA 2M43

ZAJIŠŤOVÁNÍ ZÁVITŮ
SE STŘEDNÍ PEVNOSTÍ



Balení	Obsah	Jednotka balení	Č.
Lahvička	50ml	1 ks.	VBA 2M43/ 1/ 50
Lahvička	50ml	12 ks.	VBA 2M43/12/ 50

Výhody

- » Trvalá ochrana a utěsnění
- » Použití do 150°C
- » Závitů do M36 a přemostění mezery až do 0,25mm
- » Spojení je odmontovatelné ručním nářadím
- » Odolné proti vibracím a nárazovým zatížením
- » Možné použít i u pasivních materiálů
- » Bez identifikačních znaků

VBA 2M43	Hodnota	Zkušební metody
Barva	modrá	
Maximální teplota	+150°C	
Pevnost	středně pevné	
Báze	Dimethakrylát ester	
Hustota	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Viskozita	2000 - 4000 mPas / thix	Brookfield (25°C)
Maximální průměr závitů	M36	
Maximální mezera přemostění	0,25 mm	
Pevnost dle	2 - 10 min	při pokojové teplotě, na ocel
Funkční pevnost dle	2 - 3 h	při pokojové teplotě, na ocel
Konečná pevnost dle	12 h	při pokojové teplotě, na ocel
Moment lomu	16 Nm	DIN EN 15865 (bez předpětí)
Následný točivý moment	10 Nm	DIN EN 15865
Pevnost stříhu	16 N/mm ²	DIN EN 15337

