

VBA 5M42



Utěšňování závitů se střední
pevností a střední viskozitou

Anaerobní jednosložkové lepidlo se střední pevností pro utěsnění jemných kovových závitových spojů, jako jsou hydraulické, pneumatické nebo chladicí systémy až k maximálním tlakům. Tento těsnící prostředek a lepidlo bez obsahu rozpouštědel, které je odolné proti chemickým vlivům, se vytvrzuje ve spáře závitu a utěšňuje komponenty, které musí zůstat trvale slepené.

VBA 5M42

UTĚŠŇOVÁNÍ ZÁVITŮ
SE STŘEDNÍ PEVNOSTÍ
A STŘEDNÍ VIZKOZITOU



Balení	Obsah	Jednotka balení	Č.
Lahvička	50ml	1 ks.	VBA 5M42/ 1/ 50
Lahvička	50ml	12 ks.	VBA 5M42/12/ 50

Výhody

- » Trvalé utěsnění až k maximálním tlakům
- » Použití do 150°C
- » Závity do M36 a přemostění mezery až do 0,18mm
- » Spojení je odmontovatelné ručním nářadím
- » Vysoká odolnost proti chemickým vlivům
- » Odolné proti vibracím a nárazovým zatížením
- » Bez identifikačních znaků

VBA 5M42	Hodnota	Zkušební metody
Barva	hnědá	
Maximální teplota	+150°C	
Pevnost	středně pevné	
Báze	Dimethakrylát ester	
Hustota	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Viskozita	700 mPas / thix	Brookfield (25°C)
Maximální průměr závitu	M36	
Maximální mezera přemostění	0,18 mm	
Pevnost dle	5 - 15 min	při pokojové teplotě, na ocel
Funkční pevnost dle	4 - 8 h	při pokojové teplotě, na ocel
Konečná pevnost dle	12 h	při pokojové teplotě, na ocel
Moment lomu	10 Nm	DIN EN 15865 (bez předpětí)
Následný točivý moment	6 Nm	DIN EN 15865
Pevnost stříhu	11 N/mm ²	DIN EN 15337

