

## VBA 5M42



Tesnilo navojev,  
srednje trdnosti in srednje  
viskoznosti

Anaerobno enokomponentno lepilo za tesnenje finih kovinskih vijčnih zvez, na primer pri hidravliki, pnevmatiki ali temperirnih sistemih. Lepilo brez topil odporno na kemikalije se strjuje v navojnih režah in dolgotrajno tesni zalepljene vgradne dele.

## VBA 5M42

TESNILO NAVOJEV,  
SREDNJE TRDNOSTI IN  
SREDNJE  
VISKOZNOSTI



Embalaža	Vsebina	Enota pakiranja	Ozn.
Plastenka	50ml	1 Kos	VBA 5M42/ 1/ 50
Plastenka	50ml	12 Kos	VBA 5M42/12/ 50

## Prednosti in lastnosti

- » Dolgotrajno tesnenje
- » Območje delovne temperature do 150°C
- » Za navoje do M36 in razmik reže do 0,18mm
- » Vijačno zvezo je možno demontirati z ročnim orodjem
- » Visoka odpornost proti kemičnim vplivom
- » Odporno proti vibracijam in sunkovitim obremenitvam
- » Čist in preprost nanos

VBA 5M42	Vrednost	Preizkušanje
Barva	rjava	
Maksimalna temperatura	+150°C	
Trdnost	Srednja trdnost	
Osnova	Dimetakrilatom	
Gostota	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Viskoznost	700 mPas / thix	Brookfield (25°C)
Maksimalen premer navoja	M36	
Maksimalen razmik reže	0,18 mm	
Trdnost po	5 - 15 min	pri sobni temperaturi, na jeklu
Funkcionalna trdnost po	4 - 8 h	pri sobni temperaturi, na jeklu
Končna trdnost po	12 h	pri sobni temperaturi, na jeklu
Začetni moment loma	10 Nm	DIN EN 15865 (brez prednapetosti)
Naslednji vrtilni moment	6 Nm	DIN EN 15865
Strižna trdnost	11 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337