

## VBA 5M77



Tesnilo navojev,  
srednje trdnosti in visoke  
viskoznosti

Anaerobno enokomponentno lepilo srednje trdnosti za univerzalno tesnenje kovinskih navojnih zvez. Lepilo brez toplil odporno na kemikalije se strjuje v navojnih režah in dolgotrajno tesni zalepljene vgradne dele.

## VBA 5M77

TESNILO NAVOJEV,  
SREDNJE TRDNOSTI IN  
VISOKE  
VIZKOZNOSTI



Embalaža	Vsebina	Enota pakiranja	Ozn.	
Plastenka	50ml	1 Kos	VBA 5M77/ 1/ 50	
Plastenka	50ml	6 Kos	VBA 5M77/ 6/ 50	

## Prednosti in lastnosti

- » Dolgotrajno tesnenje
- » Območje delovne temperature do 150°C
- » Za navoje do R3"/M80 in razmik reže do 0,25mm
- » Visoka odpornost proti kemičnim vplivom
- » Odporno proti vibracijam in sunkovitim obremenitvam
- » Vijačno zvezo je možno demontirati z ročnim orodjem

VBA 5M77	Vrednost	Preizkušanje
Barva	rumena	
Maksimalna temperatura	+150°C	
Trdnost	Srednja trdnost	
Osnova	Dimetakrilatom	
Gostota	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Viskoznost	500.000 mPas / thix	Brookfield (25°C)
Maksimalen premer navoja	R3" / M80	
Maksimalen razmik reže	0,25 mm	
Trdnost po	2 - 10 min	pri sobni temperaturi, na jeklu
Funkcionalna trdnost po	2 - 3 h	pri sobni temperaturi, na jeklu
Končna trdnost po	12 h	pri sobni temperaturi, na jeklu
Začetni moment loma	15 Nm	DIN EN 15865 (brez prednapetosti)
Naslednji vrtilni moment	10 Nm	DIN EN 15865
Strižna trdnost	16 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337