

## VBA 6M48



Sredstvo za spajanje delov, visoke trdnosti in srednje viskoznosti

Trdno, anaerobno enokomponentno lepilo za pritrjevanje močno obremenjenih kovinskih puš in ležajev. Lepilo brez toplil je odporno proti toploti in kemikalijam. Strjuje se tudi pri pasivnih metalnih materialih v reži in zalepljene dele drži dolgotrajno.

## VBA 6M48

SREDSTVO ZA  
SPAJANJE DELOV,  
VISOKE TRDNOSTI IN  
SREDNJE VISKOZNOSTI



Embalaža	Vsebina	Enota pakiranja	Ozn.	
Plastenka	50ml	1 Kos	VBA 6M48/ 1/ 50	
Plastenka	50ml	12 Kos	VBA 6M48/12/ 50	

## Prednosti in lastnosti

- » Dolgotrajno, samo s segrevanjem možna odstranitev
- » Območje delovne temperature do 175°C
- » Za navoje do M20 in razmik reže do 0,15mm
- » Visoka odpornost proti kemičnim vplivom
- » Odporno proti vibracijam in sunkovitim obremenitvam
- » Uporabno tudi pri pasivnih delovnih materialih

VBA 6M48	Vrednost	Preizkušanje
Barva	zelena	
Maksimalna temperatura	+175°C	
Trdnost	Visoka trdnost	
Osnova	Dimetakrilatom	
Gostota	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Viskoznost	500 mPas	Brookfield (25°C)
Maksimalen premer navoja	M20	
Maksimalen razmik reže	0,15 mm	
Trdnost po	1 - 7 min	pri sobni temperaturi, na jeklu
Funkcionalna trdnost po	1 - 2 h	pri sobni temperaturi, na jeklu
Končna trdnost po	6 h	pri sobni temperaturi, na jeklu
Začetni moment loma	48 Nm	DIN EN 15865 (brez prednapetosti)
Naslednji vrtilni moment	60 Nm	DIN EN 15865
Strižna trdnost	34 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337