

VBA 6M03



Sredstvo za spajanje delov,
visoke trdnosti in nizke
viskoznosti

Trdno, anaerobno enokomponentno lepilo za spajanje močno obremenjenih kovinskih puš in ležajev z zelo majhno režo za lepljenje. Lepilo brez topil je odporno proti toploti in kemikalijam. Strjuje se tudi pri rahlo naoljenih površinah vgradnih delov, ko se sredstvo posuši je spoj dolgotrajen.

VBA 6M03

SREDSTVO ZA
SPAJANJE DELOV,
VISOKE TRDNOSTI IN
NIZKE VISKOZNOSTI



Embalaža	Vsebina	Enota pakiranja	Ozn.
Plastenka	50ml	1 Kos	VBA 6M03/ 1/ 50
Plastenka	50ml	12 Kos	VBA 6M03/12/ 50

Prednosti in lastnosti

- » Dolgotrajen spoj, spoj je možno razstaviti samo s segrevanjem
- » Območje delovne temperature do 175°C
- » Za navoje do M12 in razmik reže do 0,15mm
- » Tolerira tudi rahlo naoljene površine vgradnih delov
- » Visoka odpornost proti kemičnim vplivom
- » Odporno proti vibracijam in sunkovitim obremenitvam

VBA 6M03	Vrednost	Preizkušanje
Barva	zelena	
Maksimalna temperatura	+175°C	
Trdnost	Visoka trdnost	
Osnova	Dimetakrilatom	
Gostota	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Viskoznost	200 mPas	Brookfield (25°C)
Maksimalen premer navoja	M12	
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	8 h	pri sobni temperaturi, na jeklu
Začetni moment loma	50 Nm	DIN EN 15865 (brez prednapetosti)
Naslednji vrtilni moment	60 Nm	DIN EN 15865
Strižna trdnost	37 N/mm ²	DIN EN 15337