

## VBA 6M48



Tutucu birleşik,  
yüksek kuvvet ve orta viskozite

Küçük boşluklarla, yüksek gerilimlere konu olan metal burçlar ve bilyaların yapıştırılması için yüksek kuvvette, anaerobik tek-parça yapıştırıcı. Yapıştırıcı solventsiz, ısı dirençli ve kimyasallara dirençlidir. Uygulandıktan sonra, boşluk içerisinde - kaygan bir yağ içerisinde olsalar bile - elemanları sabitleyen yüksek kuvvette bir bağ oluşturur.

## VBA 6M48

TUTUCU BİRLEŞİK,  
YÜKSEK KUVVET VE  
ORTA VİSKOZİTE



Paket	Miktar	Paket adeti	No.
Şişe	50ml	1 adet	VBA 6M48/ 1/ 50
Şişe	50ml	12 adet	VBA 6M48/12/ 50

## Avantajlar

- » Sürekli, sadece ısı ile çözülebilir
- » 175°C'ye kadar kullanılabilir
- » M20'ye kadar olan vidalar ve 0.15 mm boşluklar için
- » Kimyasallara karşı yüksek direnç
- » Vibrasyon ve darbe dayanımı
- » Pasif malzemeler üzerinde de kullanılabilir

VBA 6M48	Değer	Kontrol süreci
Renk	yeşil	
Maksimum sıcaklık	+175°C	
Dayanıklılık	yüksek kuvvet	
Temel	Dimethacrylate Ester	
Yoğunluk	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Vizkosite	500 mPas	Brookfield (25°C)
maks. vida dişi çapı	M20	
Maksimum boşluk	0,15 mm	
Kuruma zamanı	1 - 7 min	Oda sıcaklığında, çeliğin üzerinde
Fonksiyonel kuvvet için kuruma zamanı	1 - 2 hrs	Oda sıcaklığında, çeliğin üzerinde
Tam kuvvet için kuruma zamanı	6 hrs	Oda sıcaklığında, çeliğin üzerinde
Kırılma noktası	48 Nm	DIN EN 15865 (Önyüksüz)
Kalıcı tork	60 Nm	DIN EN 15865
Sıkışma kesme kuvveti	34 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337