

VBA 6M03



Tutucu birleşik,
yüksek kuvvet ve düşük viskozite

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

VBA 6M03

TUTUCU BİRLEŞİK,
YÜKSEK KUVVET VE
DÜŞÜK VİSKOZİTE



Paket	Miktar	Paket adeti	No.
Şişe	50ml	1 adet	VBA 6M03/ 1/ 50
Şişe	50ml	12 adet	VBA 6M03/12/ 50

Avantajlar

- » Sürekli, sadece ısı ile çözülebilir
- » 175°C'ye kadar kullanılabilir
- » M12'ye kadar olan vidalar ve 0.15 mm'ye kadar olan boşluklar için
- » Hafif yağlı ekipmanlarıda tolere eder
- » Kimyasallara karşı yüksek direnç
- » Vibrasyon ve darbe dayanımı

VBA 6M03	Değer	Kontrol süreci
Renk	yeşil	
Maksimum sıcaklık	+175°C	
Dayanıklılık	yüksek kuvvet	
Temel	Dimethacrylate Ester	
Yoğunluk	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Vizkosite	200 mPas	Brookfield (25°C)
maks. vida dişi çapı	M12	
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	8 hrs	Oda sıcaklığında, çeliğin üzerinde
Kırılma noktası	50 Nm	DIN EN 15865 (Önyüksüz)
Kalıcı tork	60 Nm	DIN EN 15865
Sıkışma kesme kuvveti	37 N/mm ²	DIN EN 15337