

VBA 5M77



Boru sızdırmazı,
orta kuvvet ve yüksek viskozite

Her çeşit yüksek basınç metalik cıvata bağlantılarının sızdırmazlığı için orta kuvvette, anaerobik tek-parça yapıştırıcı. Yapıştırıcı / sızdırmaz solventsiz ve kimyasallara dirençlidir. Uygulandıktan sonra elemanların tamamen sızdırmazlığını sağlayan yüksek kuvvette bir bağ oluşturur.

VBA 5M77

BORU SIZDIRMAZI,
ORTA KUVVET VE
YÜKSEK VİSKOZİTE



Paket	Miktar	Paket adeti	No.
Şişe	50ml	1 adet	VBA 5M77/ 1/ 50
Şişe	50ml	6 adet	VBA 5M77/ 6/ 50

Avantajlar

- » Yüksek basınçlara kadar dayanıklı sızdırmazlık
- » 150°C'ye kadar kullanılabilir
- » R3"/M80'e kadar olan vidalar ve 0.18 mm'ye kadar olan boşluklar için
- » Kimyasallara karşı yüksek direnç
- » Vibrasyon ve darbe dayanımı
- » Bağlantı el ekipmanları ile çıkartılabilir

VBA 5M77	Değer	Kontrol süreci
Renk	sarı	
Maksimum sıcaklık	+150°C	
Dayanıklılık	orta kuvvet	
Temel	Dimethacrylate Ester	
Yoğunluk	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Vizkosite	500.000 mPas / thix	Brookfield (25°C)
maks. vida dışı çapı	R3" / M80	
Maksimum boşluk	0,25 mm	
Kuruma zamanı	2 - 10 min	Oda sıcaklığında, çeliğin üzerinde
Fonksiyonel kuvvet için kuruma zamanı	2 - 3 hrs	Oda sıcaklığında, çeliğin üzerinde
Tam kuvvet için kuruma zamanı	12 hrs	Oda sıcaklığında, çeliğin üzerinde
Kırılma noktası	15 Nm	DIN EN 15865 (Önyüksüz)
Kalıcı tork	10 Nm	DIN EN 15865
Sıkışma kesme kuvveti	16 N/mm ²	DIN EN 15337