

VBA 5M77



Csőmenettömítő, közepes szilárdság és nagy viszkozitás

Közepes szilárdságú, anaerob egykomponensű ragasztóanyag fém menetkötések univerzális tömítéséhez a kötés megrepedéséig. A vegyszerálló, oldószermentes tömítő-/ragasztóanyag a menethézagban keményedik ki és tartósan tömíti az összeragasztandó alkatrészeket.

VBA 5M77

CSŐMENETTÖMÍTŐ,
KÖZEPES SZILÁRDSÁG
ÉS NAGY VISZKOZITÁS



Csomagolás	Tartalom	Kiszерelés	Sz.
Palack	50ml	1 db	VBA 5M77/ 1/ 50
Palack	50ml	6 db	VBA 5M77/ 6/ 50

Előnyök

- » tartós tömítés a kötés megrepedéséig
- » Üzemi hőmérséklet max. 150°C
- » kiváló vegyszerállóság
- » High resistance to chemicals
- » ellenáll a vibrációnak és az ütésszerű terheléseknek
- » a rögzítés kézi szerszámokkal szétszerelhető

VBA 5M77	Érték	Teszteljárás
Szín	sárga	
Maximális hőmérséklet	+150°C	
Szilárdság	közepes szilárdság	
Bázis	Dimethacrylatester	
Sűrűség	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Viszkozitás	500.000 mPas / thix	Brookfield (25°C)
Maximális menetátmérő	R3" / M80	
Maximális rész méret áthidalás	0,25 mm	
Kézi szilárdság szerint	2 - 10 min	szobahőmérsékletnél, acélon
Funkcionális szilárdság szerint	2 - 3 h	szobahőmérsékletnél, acélon
Végző szilárdság szerint	12 h	szobahőmérsékletnél, acélon
Oldónyomaték	15 Nm	DIN EN 15865 (előfeszítés nélkül)
Forgatónyomaték	10 Nm	DIN EN 15865
Nyíró-nyomószilárdság	16 N/mm ²	DIN EN 15337