

## VBA 6M48



Rögzítő, nagy szilárdságú és közepes viszkozitású

Nagy szilárdságú, anaerob egykomponensű ragasztóanyag nagy igénybevételnek kitett fém perselyekhez és csapágyakhoz. A ragasztó oldószermentes, hő- és vegyszerálló. A ragasztóhézagban keményedik ki - még passzív anyagoknál is -és tartósan rögzíti az összeragasztandó alkatrészeket.

## VBA 6M48

RÖGZÍTŐ,  
NAGY SZILÁRDSÁGÚ  
ÉS KÖZEPES  
VISZKOZITÁSÚ



Csomagolás	Tartalom	Kiszerezés	Sz.	
Palack	50ml	1 db	VBA 6M48/ 1/ 50	
Palack	50ml	12 db	VBA 6M48/12/ 50	

## Előnyök

- » tartós, csak hevítéssel oldható kötés
- » Üzemi hőmérséklet max. 175°C
- » M20 menetméretig és 0,15 mm résméret áthidalásig
- » kiváló vegyszerállóság
- » ellenáll a vibrációnak és az ütőszerű terheléseknek
- » passzív anyagoknál is használható

VBA 6M48	Érték	Teszteljárás
Szín	zöld	
Maximális hőmérséklet	+175°C	
Szilárdság	nagy szilárdság	
Bázis	Dimethacrylatester	
Sűrűség	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Viszkozitás	500 mPas	Brookfield (25°C)
Maximális menetátmérő	M20	
Maximális résméret áthidalás	0,15 mm	
Kézi szilárdság szerint	1 - 7 min	szobahőmérsékletnél, acélon
Funkcionális szilárdság szerint	1 - 2 h	szobahőmérsékletnél, acélon
Végső szilárdság szerint	6 h	szobahőmérsékletnél, acélon
Oldónyomaték	48 Nm	DIN EN 15865 (előfeszítés nélkül)
Forgatónyomaték	60 Nm	DIN EN 15865
Nyíró-nyomószilárdság	34 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337

