

## VBA 6M03



Rögzítő, nagy szilárdságú és alacsony viszkozitású

Nagy szilárdságú, anaerob egykomponensű ragasztóanyag nagy igénybevételnek kitett, nagyon kicsi ragasztóhézagú fém perselyekhez és csapágyakhoz. A ragasztó oldószermentes, hő- és vegyszerálló. A ragasztási hézagban - még enyhén olajos alkatrészekenél is - keményedik ki és tartósan rögzít.

## VBA 6M03

RÖGZÍTŐ,  
NAGY SZILÁRDSÁGÚ  
ÉS ALACSONY  
VIZSKOZITÁSÚ



Csomagolás	Tartalom	Kiszereles	Sz.
Palack	50ml	1 db	VBA 6M03/ 1/ 50
Palack	50ml	12 db	VBA 6M03/12/ 50

## Előnyök

- » tartós, csak hevítéssel oldható kötés
- » Üzemi hőmérséklet max. 175°C
- » M12 menetméretig és 0,15 mm résméret áthidalásig
- » enyhén olajos alkatrészekenél is alkalmazható
- » kiváló vegyszerállóság
- » ellenáll a vibrációnak és az ütőszerű terheléseknek

VBA 6M03	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	200 mPas	Brookfield (25°C)
Maximális menetátmérő	M12	
Maximális résméret áthidalás	0,15 mm	
Kézi szilárdság szerint	1 - 7 min	szobahőmérsékletnél, acélon
Funkcionális szilárdság szerint	1 - 2 h	szobahőmérsékletnél, acélon
Végző szilárdság szerint	8 h	szobahőmérsékletnél, acélon
Oldónyomaték	50 Nm	DIN EN 15865 (előfeszítés nélkül)
Forgatónyomaték	60 Nm	DIN EN 15865
Nyíró-nyomószilárdság	37 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337