


### PRODUKTBESCHREIBUNG

Mittelfester, anaerober Einkomponentenklebstoff zur universellen Abdichtung von metallischen Gewindeverbindungen bis zum Berstdruck. Der gegen chemische Einflüsse beständige, lösungsmittelfreie Dicht-/Klebstoff härtet im Gewindespalt aus, und dichtet die zu verklebenden Bauteile dauerhaft ab.

### VORTEILE

- » Gewinde bis R3"/M80 und Spaltüberbrückung bis 0,25 mm
- » Hohe Beständigkeit gegen chemische Einflüsse
- » Beständig gegen Vibrations- und Stoßbelastungen
- » Verbindung ist mit Handwerkzeugen demontierbar



Gebinde	Inhalt	 Stk. / VPE	Nr.	EUR
Flasche	50ml	1	VBA 5M77/ 1/ 50	< >
Flasche	50ml	6	VBA 5M77/ 6/ 50	< >
Flasche	50ml	12	VBA 5M77/12/ 50	< >

 Sicherheitsdatenblätter beim jeweiligen Produkt unter [www.meusburger.com](http://www.meusburger.com)

### EIGENSCHAFTEN

VBA 5M77	Wert	Prüfverfahren
Farbe	gelb	DIN ISO 2049
Maximale Temperatur	150 °C	
Festigkeit	mittelfest	
Basis	Dimethacrylatester	
Dichte	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Viskosität	500.000 mPas/thix	Brookfield (25°C)
Maximaler Gewindedurchmesser	R3" / M80	
Maximale Spaltüberbrückung	0,25 mm	
Handfestigkeit nach	2-10 min	bei Raumtemperatur, auf Stahl
Funktionsfestigkeit nach	2-3 h	bei Raumtemperatur, auf Stahl
Endfestigkeit nach	12 h	bei Raumtemperatur, auf Stahl
Losbrechmoment	15 Nm	DIN EN 15865 (ohne Vorspannung)
Weiterdrehmoment	10 Nm	DIN EN 15865
Druckscherfestigkeit	16 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337