

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo anaerobico monocomponente di resistenza media per la sigillatura universale di filettature metalliche sino alla pressione a scoppio. Il sigillante denso, resistente alla inalterabilità chimica e privo di solventi, si indurisce nelle fessure e sigilla i pezzi incollati in modo permanente.

### VANTAGGI

- » Filettatura sino a R3"/M80 e riempimento delle intercapedini sino a 0,25 mm
- » Alta resistenza alla inalterabilità chimica
- » Resistente alle vibrazioni e alle sollecitazioni d'urto
- » Permette lo smontaggio con l'uso di utensili manuali



Confezione	Contenuto	 Pz. / UDC	N°	EUR
Flacone	50ml	1	VBA 5M77/ 1/ 50	< >
Flacone	50ml	6	VBA 5M77/ 6/ 50	< >
Flacone	50ml	12	VBA 5M77/12/ 50	< >

 Schede dati di sicurezza dei singoli prodotti sul sito [www.meusburger.com](http://www.meusburger.com)

### PROPRIETÀ

VBA 5M77	Valore	Procedura di prova
Colore	giallo	DIN ISO 2049
Temperatura massima	150 °C	
Resistenza	resistenza media	
Base	estere dimetilacrilato	
Densità	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Viscosità	500.000 mPas/thix	Brookfield (25°C)
Diametro massimo filettatura	R3" / M80	
Riempimento massimo intercapedini	0,25 mm	
Tempi di presa di	2-10 min	a temperatura ambiente, su acciaio
Resistenza funzionale di	2-3 h	a temperatura ambiente, su acciaio
Resistenza finale di	12 h	a temperatura ambiente, su acciaio
Coppia di spunto	15 Nm	DIN EN 15865 (senza pretensione)
Coppia residua	10 Nm	DIN EN 15865
Resistenza alla compressione	16 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337