

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo anaerobico monocomponente di resistenza media per la sigillatura di filettature metalliche a passo fine utilizzate in idraulica e in pneumatica, nei sistemi di termoregolazione e nella 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 M36 e riempimento delle intercapedini sino a 0,18 mm
- » Permette lo smontaggio con l'uso di utensili manuali
- » Alta resistenza alla inalterabilità chimica
- » Resistente alle vibrazioni e alle sollecitazioni d'urto
- » Senza etichettatura di sostanze pericolose



Confezione	Contenuto	 Pz. / UDC	N°	EUR
Flacone	50ml	1	VBA 5M42/ 1/ 50	< >
Flacone	50ml	6	VBA 5M42/ 6/ 50	< >
Flacone	50ml	12	VBA 5M42/12/ 50	< >

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

## PROPRIETÀ

VBA 5M42	Valore	Procedura di prova
Colore	marrone	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	700 mPas/thix	Brookfield (25°C)
Diametro massimo filettatura	M36	
Riempimento massimo intercapedini	0,18 mm	
Tempi di presa di	5-15 min	a temperatura ambiente, su acciaio
Resistenza funzionale di	4-8 h	a temperatura ambiente, su acciaio
Resistenza finale di	12 h	a temperatura ambiente, su acciaio
Coppia di spunto	10 Nm	DIN EN 15865 (senza pretensione)
Coppia residua	6 Nm	DIN EN 15865
Resistenza alla compressione	11 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337