


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

VORTEILE

- » Gewinde bis M36 und Spaltüberbrückung bis 0,18 mm
- » Verbindung ist mit Handwerkzeugen demontierbar
- » Hohe Beständigkeit gegen chemische Einflüsse
- » Beständig gegen Vibrations- und Stoßbelastungen



Gebinde	Inhalt	 Stk. / VPE	Nr.	EUR
Flasche	50ml	1	VBA 5M69/ 1/ 50	< >
Flasche	50ml	6	VBA 5M69/ 6/ 50	< >
Flasche	50ml	12	VBA 5M69/12/ 50	< >

 Sicherheitsdatenblätter beim jeweiligen Produkt unter www.meusburger.com

EIGENSCHAFTEN

VBA 5M69	Wert	Prüfverfahren
Farbe	rot	DIN ISO 2049
Maximale Temperatur	220 °C	
Festigkeit	mittelfest	
Basis	Dimethacrylatester	
Dichte	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Viskosität	700 mPas/thix	Brookfield (25°C)
Maximaler Gewindedurchmesser	M36	
Maximale Spaltüberbrückung	0,18 mm	
Handfestigkeit nach	5-15 min	bei Raumtemperatur, auf Stahl
Funktionsfestigkeit nach	4-8 h	bei Raumtemperatur, auf Stahl
Endfestigkeit nach	12 h	bei Raumtemperatur, auf Stahl
Losbrechmoment	10 Nm	DIN EN 15865 (ohne Vorspannung)
Weiterdrehmoment	6 Nm	DIN EN 15865
Druckscherfestigkeit	11 N/mm ²	DIN EN 15337