


PRODUKTBESCHREIBUNG

Mittelfester, anaerober Einkomponentenklebstoff zur Sicherung und Abdichtung von metallischen Schraubenverbindungen, die mit Handwerkzeugen demontiert werden müssen. Der lösungsmittelfreie Klebstoff härtet in den Gewindegängen aus und sichert die Verbindung dauerhaft gegen selbstständiges Losdrehen und Festrostern.

VORTEILE

- » Gewinde bis M36 und Spaltüberbrückung bis 0,25 mm
- » Verbindung ist mit Handwerkzeugen demontierbar
- » Beständig gegen Vibrations- und Stoßbelastungen
- » Auch bei passiven Werkstoffen einsetzbar
- » Kennzeichnungsfrei



Gebinde	Inhalt	 Stk. / VPE	Nr.	EUR
Flasche	50ml	1	VBA 2M43/ 1/ 50	< >
Flasche	50ml	6	VBA 2M43/ 6/ 50	< >
Flasche	50ml	12	VBA 2M43/12/ 50	< >

 Sicherheitsdatenblätter beim jeweiligen Produkt unter www.meusburger.com

EIGENSCHAFTEN

VBA 2M43	Wert	Prüfverfahren
Farbe	blau	DIN ISO 2049
Maximale Temperatur	150 °C	
Festigkeit	mittelfest	
Basis	Dimethacrylatester	
Dichte	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Viskosität	2000-4000 mPas/thix	Brookfield (25°C)
Maximaler Gewindedurchmesser	M36	
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	16 Nm	DIN EN 15865 (ohne Vorspannung)
Weiterdrehmoment	10 Nm	DIN EN 15865
Druckscherfestigkeit	16 N/mm ²	DIN EN 15337