

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochfester, anaerober Einkomponentenklebstoff zur Befestigung von stark beanspruchten, metallischen Einklebebuchsen und Lagern. Der lösungsmittelfreie Klebstoff ist gegen Wärme und chemische Einflüsse beständig. Er härtet, auch auf passiven Materialien, im Klebespalt aus und fixiert die zu verklebenden Bauteile dauerhaft.

VORTEILE

- » Dauerhafte, nur durch Erhitzen lösbare Verklebung
- » Gewinde bis M20 und Spaltüberbrückung bis 0,15 mm
- » Hohe Beständigkeit gegen chemische Einflüsse
- » Beständig gegen Vibrations- und Stoßbelastungen
- » Auch bei passiven Werkstoffen einsetzbar



Gebinde	Inhalt	 Stk. / VPE	Nr.	EUR
Flasche	50ml	1	VBA 6M48/ 1/ 50	< >
Flasche	50ml	6	VBA 6M48/ 6/ 50	< >
Flasche	50ml	12	VBA 6M48/12/ 50	< >

 Sicherheitsdatenblätter beim jeweiligen Produkt unter www.meusburger.com

EIGENSCHAFTEN

VBA 6M48	Wert	Prüfverfahren
Farbe	grün	DIN ISO 2049
Maximale Temperatur	175 °C	
Festigkeit	hochfest	
Basis	Dimethacrylatester	
Dichte	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Viskosität	500 mPas	Brookfield (25°C)
Maximaler Gewindedurchmesser	M20	
Maximale Spaltüberbrückung	0,15 mm	
Handfestigkeit nach	1-7 min	bei Raumtemperatur, auf Stahl
Funktionsfestigkeit nach	1-2 h	bei Raumtemperatur, auf Stahl
Endfestigkeit nach	6 h	bei Raumtemperatur, auf Stahl
Losbrechmoment	48 Nm	DIN EN 15865 (ohne Vorspannung)
Weiterdrehmoment	60 Nm	DIN EN 15865
Druckscherfestigkeit	34 N/mm ²	DIN EN 15337