

PRODUKTBESCHREIBUNG

Schwarzer Einkomponentenklebstoff zur einfachen Verklebung vorrangig von Metallen und Kunststoffen, die hohen Belastungen ausgesetzt sind. Der lösungsmittelfreie Sekundenklebstoff fixiert die zu verklebenden Bauteile innerhalb weniger Sekunden und härtet sehr schnell zu einer zähen, schlagfesten und wärmebeständigen Verbindung aus.

VORTEILE

- » Schlagfest und vibrationsbeständig
- » Hochfeste und wärmebeständige Verklebung
- » Beständig gegen chemische Einflüsse
- » Sehr schnelle Aushärtung



Gebinde	Inhalt	 Stk. / VPE	Nr.	EUR
Flasche	20ml	1	VBC 4M80/ 1/ 20	< >
Flasche	20ml	6	VBC 4M80/ 6/ 20	< >

 Sicherheitsdatenblätter beim jeweiligen Produkt unter www.meusburger.com

EIGENSCHAFTEN

VBC 4M80	Wert	Prüfverfahren
Farbe	schwarz	DIN ISO 2049
Maximale Temperatur	125 °C	
Basis	Ethyl-Cyanacrylat	
Dichte	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Viskosität	600 mPas/thix	Brookfield (25°C)
Maximale Spaltüberbrückung	0,15 mm	
Handfestigkeit nach	15-40 s	bei 40 bis 60% Luftfeuchtigkeit, auf Stahl
Funktionsfestigkeit nach	30 min	bei 40 bis 60% Luftfeuchtigkeit, auf Stahl
Endfestigkeit nach	20 h	bei 40 bis 60% Luftfeuchtigkeit, auf Stahl
Zugscherfestigkeit	20-25 N/mm ²	bei 40 bis 60% Luftfeuchtigkeit, auf Stahl