



# SEKUNDENKLEBSTOFF, PASTÖS

# **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Gelartiger Einkomponentenklebstoff zur einfachen Verklebung vorrangig von Kunststoffen wie z.B. EPDM und Viton, aber auch von Metallen und porösen Materialien. Der lösungsmittelfreie Sekundenklebstoff fixiert die zu verklebenden Bauteile innerhalb weniger Sekunden und härtet sehr schnell zu einer hochfesten und wärmebeständigen Verbindung aus.

# 1

### **VORTEILE**

- » Pastöse Konsistenz ermöglicht eine hohe Spaltüberbrückung
- » Hochfeste und wärmebeständige Verklebung
- » Beständig gegen chemische Einflüsse
- » Sehr schnelle Aushärtung

Gebinde	Inhalt	Stk. / VPE	Nr.	EUR
Tube	20ml	1	VBC 4M54/ 1/ 20	<>
Tube	20ml	6	VBC 4M54/ 6/ 20	<>



# **EIGENSCHAFTEN**

VBC 4M54	Wert	Prüfverfahren
Farbe	transparent	DIN ISO 2049
Maximale Temperatur	120 °C	
Basis	Ethyl-Cyanacrylat	
Dichte	1,1 g/cm³	DIN EN 524
Viskosität	40.000 mPas/thix	Brookfield (25°C)
Maximale Spaltüberbrückung	0,30 mm	
Handfestigkeit nach	8-15 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	20-22 N/mm²	bei 40 bis 60% Luftfeuchtigkeit, auf Stahl