

VBC 4M54



Želatinové jednokomponentní lepidlo k jednoduchému nalepení umělých hmot jako např. EPDM a Vitonu, ale též kovů a poréznicích materiálů. Vteřinové lepidlo bez rozpouštědel připevní komponenty během několika vteřin a ztvrdne velmi rychle do vysoce pevného a tepelně odolného spojení.

VBC 4M54

VTEŘINOVÉ LEPIDLO,
PASTOVITÉ

Balení	Obsah	Jednotka balení	Č..
Tuba	20ml	1 ks.	VBC 4M54/ 1/ 20
Tuba	20ml	6 ks.	VBC 4M54/ 6/ 20

Výhody

- » Pastovitá konzistence umožní přemostění spár
- » Vysoce pevné a tepelně odolné lepidlo
- » Provozní teplota do 120°C
- » Odolné proti chemickým vlivům
- » Velmi rychlé vytvrdnutí

VBC 4M54	Hodnota	Zkušební metody
Barva	priesvitná	
Maximální teplota	120°C	
Báze	Ethyl-Cyanacrylat	
Hustota	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Viskozita	40000 mPas / thix	Brookfield
Maximální mezera přemostění	0,30 mm	
Pevnost dle	8 - 15 s	při 40 až 60% vlhkosti vzduchu, na ocel
Funkční pevnost dle	30 min	při 40 až 60% vlhkosti vzduchu, na ocel
Konečná pevnost dle	20h	při 40 až 60% vlhkosti vzduchu, na ocel
Pevnost ve smyku	15 - 25 N/mm ²	při 40 až 60% vlhkosti vzduchu, na ocel

