

## VBC 4M06



Vteřinové lepidlo,  
nízká viskozita

Řídké jednokomponentní lepidlo k jednoduchému nalepení umělých hmot, elastomerů a kovů. Vteřinové lepidlo bez rozpouštědel připevní komponenty během několika vteřin a ztvrdne velmi rychle do tenkého, stejně jako vysoce pevného a tepelně odolného spojení.

## VBC 4M06

VTEŘINOVÉ LEPIDLO,  
NÍZKÁ VYSKOZITA



Csomagolás	Tartalom	Kiszerezés	Sz	
Palack	20ml	1 db	VBC 4M06/ 1/ 20	
Palack	20ml	6 db	VBC 4M06/ 6/ 20	

## Výhody

- » Extrémně slabá lepicí vrstva pro nejmenší spáry
- » Vysoce pevné a tepelně odolné lepidlo
- » Provozní teplota do 120°C
- » Odolné proti chemickým vlivům
- » Velmi rychlé vytvrnutí

VBC 4M06	Hodnota	Zkušební metody
Barva	prievitná	
Maximální teplota	120°C	
Báze	Ethyl-Cyanacrylat	
Hustota	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Viskozita	20 mPas / thix	Brookfield
Maximální mezera přemostění	0,02 mm	
Pevnost dle	3 - 20 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 <sup>2</sup>	při 40 až 60% vlhkosti vzduchu, na ocel