

VBC 4M54



Klej błyskawiczny o konsystencji pasty

Rzadki klej jednoskładnikowy do szybkiego klejenia przede wszystkim tworzyw sztucznych, elastomerów i metali. Bezrozsączalny klej błyskawiczny, wiąże klejone elementy w ciągu kilku sekund, tworząc bardzo cienką warstwę trwałego, odpornego na temperatury łączenia.

VBC 4M54

KLEJ BŁYSKAWICZNY O KONSYSTENCJI PASTY



Pojemnik	Zawartość	Jednostka opakowania	N°	
Tuba	20ml	1 szt.	VBC 4M54/ 1/ 20	
Tuba	20ml	6 szt.	VBC 4M54/ 6/ 20	

Zalety:

- » Konsystencja pasty umożliwia wypełnienie dużych szczelin
- » Wysoka wytrzymałość i odporność na temperatury
- » Temperatura zastosowania do 120°C
- » Odporny na czynniki chemiczne
- » Bardzo szybkie twardnienie

VBC 4M54	Parametry	Normy
Kolor	przeźroczysty	
Maksymalna temperatura	120°C	
Baza	Cyjanoakrylan etylu	
Gęstość	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Lepkość	40000 mPas / thix	Brookfield
Maksymalna szczelina klejenia	0,30 mm	
Wytrzymałość po	8 - 15 s	przy 40 do 60% wilgotności powietrza, na stali
Pełna wytrzymałość po	30 min	przy 40 do 60% wilgotności powietrza, na stali
Końcowa wytrzymałość po	20h	przy 40 do 60% wilgotności powietrza, na stali
Wytrzymałość na ścinanie	15 - 25 N/mm ²	przy 40 do 60% wilgotności powietrza, na stali