

## VBA 6M48



Retenedor,  
resistencia alta,  
viscosidad media

Adhesivo monocomponente de resistencia alta para encolar casquillos y cojinetes metálicos que serán sometidos a esfuerzos grandes. El adhesivo no contiene disolventes, es resistente al calor y a los agentes químicos. Cura dentro de la grieta fijando los componentes de forma permanente, incluso cuando se trata de sustratos pasivos.

## VBA 6M48

RETENEDOR,  
RESISTENCIA ALTA,  
VISCOSIDAD MEDIA



Embalaje	Contenido	Unidad de embalaje	Nº	
Botella	50ml	1 pza.	VBA 6M48/ 1/ 50	
Botella	50ml	12 pzas.	VBA 6M48/12/ 50	

## Beneficios

- » Conexión permanente que se tiene que calentar para desmontarla
- » Temperatura de uso: hasta 175°C
- » Para roscas hasta M20 y grietas hasta 0,15mm
- » Alta resistencia a agentes químicos
- » Resistente a vibraciones y choques
- » Se puede usar en sustratos pasivos

VBA 6M48	Valor	Método de ensayo
Color	verde	
Temperatura máxima	+175°C	
Resistencia	alta	
Base	Éster dimetilacrilico	
Densidad	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Viscosidad	500 mPas	Brookfield (25°C)
Tamaño máximo de la rosca	M20	
Anchura máxima de la grieta	0,15 mm	
Firmeza inicial después de	1 - 7 min	a temperatura ambiente, en acero
Resistencia funcional después de	1 - 2 h	a temperatura ambiente, en acero
Resistencia final después de	6 h	a temperatura ambiente, en acero
Par de rotura de desmontaje	48 Nm	DIN EN 15865 (sin pretensado)
Par residual de desmontaje	60 Nm	DIN EN 15865
Resistencia a la compresión/cortadura	34 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337

