

## VBA 6M03



Retenedor,  
resistencia alta,  
viscosidad baja

Adhesivo monocomponente de resistencia alta para encolar casquillos y cojinetes metálicos que serán sometidos a esfuerzos grandes, incluso cuando la grietas es muy pequeña. 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 componentes ligeramente engrasados.

## VBA 6M03

RETENEDOR,  
RESISTENCIA ALTA,  
VISCOSIDAD BAJA



Embalaje	Contenido	Unidad de embalaje	N°
Botella	50ml	1 pza.	VBA 6M03/ 1/ 50
Botella	50ml	12 pzas.	VBA 6M03/12/ 50

## Beneficios

- » Conexión permanente que se tiene que calentar para desmontarla
- » Temperatura de uso: hasta 175°C
- » Para roscas hasta M12 y grietas hasta 0,15mm
- » Tolera los componentes ligeramente engrasados
- » Resistencia alta a agentes químicos
- » Resistente a vibraciones y choques

VBA 6M03	Valor	Método de ensayo
Color	verde	
Temperatura máxima	+175°C	
Resistencia	alta	
Base	Éster dimetilacrílico	
Densidad	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Viscosidad	200 mPas	Brookfield (25°C)
Tamaño máximo de la rosca	M12	
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	8 h	a temperatura ambiente, en acero
Par de rotura de desmontaje	50 Nm	DIN EN 15865 (sin pretensado)
Par residual de desmontaje	60 Nm	DIN EN 15865
Resistencia a la compresión/cortadura	37 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337

