

## VBA 5M42



Sellador de roscas, resistencia media y viscosidad media

Adhesivo monocomponente anaeróbico de resistencia media para sellar roscas de metal de paso fino, como las que se emplean en tuberías hidráulicas, sistemas neumáticos o de circuitos de refrigeración. El adhesivo/sellador es resistente a agentes químicos y no contiene disolventes. Cura dentro de los filetes de la rosca y sella de forma permanente los componentes en los cuales se aplica.

## VBA 5M42

SELLADOR DE ROSCAS,  
RESISTENCIA MEDIA Y  
VISCOSIDAD MEDIA



Embalaje	Contenido	Unidad de embalaje	N°
Botella	50ml	1 pza.	VBA 5M42/ 1/ 50
Botella	50ml	12 pzas.	VBA 5M42/12/ 50

## Beneficios

- » Sellado permanente hasta alcanzar la presión de reventamiento
- » Temperatura de uso: hasta 150°C
- » Para roscas hasta M36 y grietas hasta 0,18mm
- » Permite el desmontaje con herramientas manuales
- » Resistencia alta a agentes químicos
- » Resistente a vibraciones y choques
- » Es inofensivo y no requiere marcaje alguno

VBA 5M42	Valor	Método de ensayo
Color	marrón	
Temperatura máxima	+150°C	
Resistencia	media	
Base	Éster dimetilacrílico	
Densidad	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Viscosidad	700 mPas / thix	Brookfield (25°C)
Tamaño máximo de la rosca	M36	
Anchura máxima de la grieta	0,18 mm	
Firmeza inicial después de	5 - 15 min	a temperatura ambiente, en acero
Resistencia funcional después de	4 - 8 h	a temperatura ambiente, en acero
Resistencia final después de	12 h	a temperatura ambiente, en acero
Par de rotura de desmontaje	10 Nm	DIN EN 15865 (sin pretensado)
Par residual de desmontaje	6 Nm	DIN EN 15865
Resistencia a la compresión/cortadura	11 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337

