

VBA 5M77



Sellador de roscas de tubo,
resistencia media y
viscosidad alta

Adhesivo monocomponente anaeróbico de resistencia media para sellar todo tipo de rosca metálica hasta alcanzar la presión de reventamiento, 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 5M77

SELLADOR DE ROSCAS
DE TUBO, RESISTENCIA
MEDIA Y
VISCOSIDAD ALTA



Embalaje	Contenido	Unidad de embalaje	Nº	
Botella	50ml	1 pza.	VBA 5M77/ 1/ 50	
Botella	50ml	6 pzas.	VBA 5M77/ 6/ 50	

Beneficios

- » Sellado permanente hasta alcanzar la presión de reventamiento
- » Temperatura de uso: hasta 150°C
- » Para roscas hasta R3"/M80 y grietas hasta 0,25mm
- » Resistencia alta a agentes químicos
- » Resistente a vibraciones y choques
- » Permite el desmontaje con herramientas manuales

VBA 5M77	Valor	Método de ensayo
Color	amarillo	
Temperatura máxima	+150°C	
Resistencia	media	
Base	Dimethacrylate Ester	
Densidad	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Viscosidad	500.000 mPas / thix	Brookfield (25°C)
Tamaño máximo de la rosca	R3" / M80	
Anchura máxima de la grieta	0,25 mm	
Firmeza inicial después de	2 - 10 min	a temperatura ambiente, en acero
Resistencia funcional después de	2 - 3 h	a temperatura ambiente, en acero
Resistencia final después de	12 h	a temperatura ambiente, en acero
Par de rotura de desmontaje	15 Nm	DIN EN 15865 (sin pretensado)
Par residual de desmontaje	10 Nm	DIN EN 15865
Resistencia a la compresión/cortadura	16 N/mm ²	DIN EN 15337