

VBA 2M43



Fijador de roscas,
resistencia media

Monocomponente anaeróbico de resistencia media para fijar y sellar roscas metálicas para cuyo desmontaje se requieren herramientas manuales. El adhesivo no contiene disolventes. Cura a temperatura ambiente dentro de los filetes de la rosca y fija el tornillo de forma permanente evitando su autoaflojamiento y la corrosión por fricción.

VBA 2M43

FIJADOR DE ROSCAS,
RESISTENCIA MEDIA



Embalaje	Contenido	Unidad de embalaje	N°
Botella	50ml	1 pza.	VBA 2M43/ 1/ 50
Botella	50ml	12 pzas.	VBA 2M43/12/ 50

Beneficios

- » Fijación y sellado permanente
- » Temperatura de uso: hasta 150°C
- » Para roscas hasta M36 y grietas hasta 0,25mm
- » Permite el desmontaje con herramientas manuales
- » Resistente a vibraciones y choques
- » Se puede usar en sustratos pasivos
- » Es inofensivo y no requiere marcaje alguno

VBA 2M43	Valor	Método de ensayo
Color	azul	
Temperatura máxima	+150°C	
Resistencia	media	
Base	Éster dimetilacrílico	
Densidad	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Viscosidad	2000 - 4000 mPas / thix	Brookfield (25°C)
Tamaño máximo de la rosca	M36	
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	16 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

