

VBA 2M70



Fijador de roscas,
resistencia alta

Monocomponente anaeróbico de resistencia alta para fijar y sellar roscas metálicas que serán sometidas a grandes esfuerzos y para cuyo desmontaje no 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 aflojamiento y la corrosión por fricción.

VBA 2M70

FIJADOR DE ROSCAS,
RESISTENCIA ALTA



Embalaje	Contenido	Unidad de embalaje	Nº	
Botella	50ml	1 pza.	VBA 2M70/ 1/ 50	
Botella	50ml	12 pzas.	VBA 2M70/12/ 50	

Beneficios

- » Fijación y sellado permanente
- » Temperatura de uso: hasta 150°C
- » Para roscas hasta M20 y grietas hasta 0,15mm
- » Para desmontar la conexión es necesario calentarla
- » Resistente a vibraciones y choques
- » Se puede usar en sustratos pasivos
- » Es inofensivo y no requiere marcaje alguno

VBA 2M70	Valor	Método de ensayo
Color	verde	
Temperatura máxima	+150°C	
Resistencia	alta	
Base	Éster dimetilacrílico	
Densidad	1,1 g/cm ³	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	2 - 10 min	a temperatura ambiente, en acero
Resistencia funcional después de	2 - 4 h	a temperatura ambiente, en acero
Resistencia final después de	8 h	a temperatura ambiente, en acero
Par de rotura de desmontaje	36 Nm	DIN EN 15865 (sin pretensado)
Par residual de desmontaje	43 Nm	DIN EN 15865
Resistencia a la compresión/cortadura	25 N/mm ²	DIN EN 15337

