

VBA 6M03



Retentor de alta resistência,
viscosidade baixa

High strength, anaerobic one-part adhesive for glueing in metallic bushes and bearings that are subject to high stress, with a very small gap. The adhesive is solvent-free, heat resistant and resistant to chemicals. After the setting process is completed, it forms a high strength bond in the gap ensuring that the components - even if they are slightly oily - are permanently fixed.

VBA 6M03

RETENTOR DE
ALTA RESISTÊNCIA,
VISCOSIDADE BAIXA



Embalagem	Capacidade	Unidades por embalagem	Nº
Garrafa	50ml	1 Unid.	VBA 6M03/ 1/ 50
Garrafa	50ml	12 Unid.	VBA 6M03/12/ 50

Advantages

- » Permanent bonding, that can be removed only when subject to high temperatures
- » Usable up to 175°C
- » For threads up to M12 and gaps up to 0.15mm
- » Also tolerates slightly oily components
- » High resistance to chemicals
- » Vibration and impact resistant

VBA 6M03	Valor	Normas de ensaio
Cor	verde	
Temperatura máxima	+175°C	
Resistência	alta	
Base	Dimethacrylate Ester	
Densidade	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Viscosidade	200 mPas	Brookfield (25°C)
Diâmetro máximo da rosca	M12	
Folga máxima	0,15 mm	
Tempo de secagem para fixação	1 - 7 min	à temperatura ambiente, sobre o aço
Tempo de secagem para força operacional	1 - 2 horas	à temperatura ambiente, sobre o aço
Tempo de secagem para força total	8 horas	à temperatura ambiente, sobre o aço
Torque de desmontagem	50 Nm	DIN EN 15865 (sem pré-carga)
Torque residual	60 Nm	DIN EN 15865
Resistência à compressão	37 N/mm ²	DIN EN 15337

