

## VBA 6M48



Retentor de alta resistência,  
viscosidade média

Adesivo anaeróbico monocomponente de alta resistência para fixação de casquilhos e rolamentos metálicos sujeitos a desgaste intenso. O adesivo, livre de solventes, é resistente ao calor e a químicos. O adesivo veda a folga dos casquilhos assegurando que os componentes, mesmo que estes sejam de material passivo, sejam fixados de forma permanente.

## VBA 6M48

RETENTOR DE  
ALTA RESISTÊNCIA,  
VISCOSIDADE MÉDIA



Embalagem	Capacidade	Unidades por embalagem	Nº	
Garrafa	50ml	1 Unid.	VBA 6M48/ 1/ 50	
Garrafa	50ml	12 Unid.	VBA 6M48/12/ 50	

## Vantagens

- » Adesão permanente que só pode ser removida quando sujeita a elevadas temperaturas
- » Temperatura máxima de utilização até 175°C
- » Para roscas até M20 e folgas até 0.15mm
- » Resistência elevada a químicos
- » Resistente à vibração e ao impacto
- » Pode ser usado em material passivo

VBA 6M48	Valor	Normas de ensaio
Cor	verde	
Temperatura máxima	+175°C	
Resistência	alta	
Base	Dimethacrylate Ester	
Densidade	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Viscosidade	500 mPas	Brookfield (25°C)
Diâmetro máximo da rosca	M20	
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	6 horas	à temperatura ambiente, sobre o aço
Torque de desmontagem	48 Nm	DIN EN 15865 (sem pré-carga)
Torque residual	60 Nm	DIN EN 15865
Resistência à compressão	34 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337

