

## VBA 5M77



Vedação de roscas em tubos,  
média resistência, viscosidade  
alta

Vedante anaeróbico monocomponente de resistência média para vedação de todo o tipo de roscadas metálicas em tubos até à pressão de rutura. O adesivo, livre de solventes, é resistente ao calor e a químicos. O adesivo veda a folga assegurando que os componentes fiquem vedados de forma permanente.

## VBA 5M77

VEDAÇÃO DE  
ROSCAS EM TUBOS,  
MÉDIA RESISTÊNCIA,  
VISCOSIDADE ALTA



Embalagem	Capacidade	Unidades por embalagem	Nº	
Garrafa	50ml	1 Unid.	VBA 5M77/ 1/ 50	
Garrafa	50ml	6 Unid.	VBA 5M77/ 6/ 50	

## Vantagens

- » Vedação permanente até à pressão de ruptura
- » Temperatura máxima de utilização até 150°C
- » Para roscas até R3"/M80 e folgas até 0.25mm
- » Resistência elevada a químicos
- » Resistente à vibração e ao impacto
- » A ligação pode ser desmontada utilizando ferramentas manuais

VBA 5M77	Valor	Normas de ensaio
Cor	amarelo	
Temperatura máxima	+150°C	
Resistência	média	
Base	Dimethacrylate Ester	
Densidade	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Viscosidade	500.000 mPas / thix	Brookfield (25°C)
Diâmetro máximo da rosca	R3" / M80	
Folga máxima	0,25 mm	
Tempo de secagem para fixação	2 - 10 min	à temperatura ambiente, sobre o aço
Tempo de secagem para força operacional	2 - 3 horas	à temperatura ambiente, sobre o aço
Tempo de secagem para força total	12 horas	à temperatura ambiente, sobre o aço
Torque de desmontagem	15 Nm	DIN EN 15865 (sem pré-carga)
Torque residual	10 Nm	DIN EN 15865
Resistência à compressão	16 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337

