

VBA 5M77



Etanșant pentru conducte,
rezistență medie, vâscozitate
mare

Adeziv anaerob monocomponent de rezistență medie, pentru etanșarea universală a filetelor metalice până la presiunea de plesnire. Etanșantul/adezivul fără solvenți, rezistent la substanțe chimice se întărește în golurile filetului și etanșează permanent componentele de lipit.

VBA 5M77

ETANȘANT PENTRU
CONDUCTE,
REZISTENȚĂ MEDIE,
VÂSCOZITATE MARE



Ambalaj	Conținut	Unitate de ambalaj	Nr.	
Flacon	50ml	1 buc.	VBA 5M77/ 1/ 50	
Flacon	50ml	6 buc.	VBA 5M77/ 6/ 50	

Avantaje

- » Etanșare permanentă până la presiunea de plesnire
- » Utilizabil până la o temperatură de 150°C
- » Utilizabil pentru filete până la R3"/M80 și punți până la 0,25 mm
- » Rezistență ridicată la substanțe chimice
- » Rezistent la vibrații și la impact mecanic
- » Conexiunea poate fi dezamblată cu scule manuale

VBA 5M77	Valoare	Metodă de testare
Culoare	galben	
Temperatură maximă	+150°C	
Rezistență	medie	
Bază chimică	dimetacrilat	
Densitate	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Vâscozitate	500.000 mPas / thix	Brookfield (25°C)
Dimensiune maximă file	R3" / M80	
Interstițiu maxim	0,25 mm	
Întărire superficială rapidă în	2 - 10 min	la temperatura camerei, pe oțel
Întărire la intensitate scăzută în	2 - 3 h	la temperatura camerei, pe oțel
Întărire în profunzime în	12 h	la temperatura camerei, pe oțel
Cuplu de dezlipire	15 Nm	DIN EN 15865 (fără pretensionare)
Cuplu de răsucire	10 Nm	DIN EN 15865
Rezistență la forfecare	16 N/mm ²	DIN EN 15337