

VBA 5M42



Etanșant de filete, rezistență medie, vâscozitate medie

Adeziv anaerob monocomponent de rezistență medie, pentru etanșarea filetelor metalice fine, de exemplu pentru sisteme hidraulice, pneumatice sau sisteme de temperare, până la presiunea de plesnire. Etanșantul/adezivul fără solvenți, rezistent la substanțe chimice se întărește în golurile filetelui și etanșează permanent componentele de lipit.

VBA 5M42

ETANȘANT DE FILETE,
REZISTENȚĂ MEDIE,
VÂSCOZITATE MEDIE



Ambalaj	Conținut	Unitate de ambalaj	Nr.
Flacon	50ml	1 buc.	VBA 5M42/ 1/ 50
Flacon	50ml	12 buc.	VBA 5M42/12/ 50

Avantaje

- » Etanșare permanentă până la presiunea de plesnire
- » Utilizabil până la o temperatură de 150°C
- » Utilizabil pentru filete până la M36 și punți până la 0,18 mm
- » Conexiunea poate fi dezamblată cu scule manuale
- » Rezistență ridicată la substanțe chimice
- » Rezistent la vibrații și la impact mecanic
- » Nu este necesară etichetarea

VBA 5M42	Valoare	Metodă de testare
Culoare	maro	
Temperatură maximă	+150°C	
Rezistență	medie	
Bază chimică	dimetacrilat	
Densitate	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Vâscozitate	700 mPas / thix	Brookfield (25°C)
Dimensiune maximă filet	M36	
Interstițiu maxim	0,18 mm	
Întărire superficială rapidă în	5 - 15 min	la temperatura camerei, pe oțel
Întărire la intensitate scăzută în	4 - 8 h	la temperatura camerei, pe oțel
Întărire în profunzime în	12 h	la temperatura camerei, pe oțel
Cuplu de dezlipire	10 Nm	DIN EN 15865 (fără pretensionare)
Cuplu de răsucire	6 Nm	DIN EN 15865
Rezistență la forfecare	11 N/mm ²	DIN EN 15337

