

## VBA 6M03



Produs de fixare, rezistență mare,  
vâscozitate redusă

Adeziv anaerob monocomponent de rezistență mare, pentru asigurarea și etanșarea bușelor și lagărelor metalice supuse solicitărilor mari, cu joc foarte mic. Adezivul fără solvenți este rezistent la căldură și la substanțe chimice. Acesta se întărește în orificiu, chiar și în cazul componentelor uleioase și le fixează permanent.

## VBA 6M03

PRODUS DE FIXARE,  
REZISTENȚĂ MARE,  
VÂSCOZITATE REDUSĂ



Ambalaj	Conținut	Unitate de ambalaj	Nr.
Flacon	50ml	1 buc.	VBA 6M03/ 1/ 50
Flacon	50ml	12 buc.	VBA 6M03/12/ 50

## Avantaje

- » Lipire permanentă , care poate fi îndepărtată doar prin încălzire la temperaturi ridicate
- » Utilizabil până la o temperatură de 175°C
- » Utilizabil pentru filete până la M12 și punți până la 0,15 mm
- » Toleranță și la componente ușor uleioase
- » Rezistență ridicată la substanțe chimice
- » Rezistent la vibrații și la impact mecanic

VBA 6M03	Valoare	Metodă de testare
Culoare	verde	
Temperatură maximă	+175°C	
Rezistență	mare	
Bază chimică	dimetacrilat	
Densitate	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Vâscozitate	200 mPas	Brookfield (25°C)
Dimensiune maximă filet	M12	
Interstițiu maxim	0,15 mm	
Întărire superficială rapidă în	1 - 7 min	la temperatura camerei, pe oțel
Întărire la intensitate scăzută în	1 - 2 h	la temperatura camerei, pe oțel
Întărire în profunzime în	8 h	la temperatura camerei, pe oțel
Cuplu de dezlipire	50 Nm	DIN EN 15865 (fără pretensionare)
Cuplu de răsucire	60 Nm	DIN EN 15865
Rezistență la forfecare	37 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337

