


**FREIN DE VIS, HAUTE RÉSISTANCE**
**VBA 2M70**
**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Adhésif monocomposant anaérobie de haute résistance pour le freinage et l'étanchéité d'assemblages vissés métalliques fortement sollicités, non démontables au moyen d'outils manuels. L'adhésif sans dissolvant durcit dans les filets et assure la tenue des assemblages vissés de manière permanente et empêche l'auto-desserrage et la corrosion de contact.

**AVANTAGES**

- » Taraudages jusqu'à M20 et jeux diamétral jusqu'à 0,15 mm
- » La tenue des assemblages vissés peut seulement être démontée par chauffage
- » Résistance aux chocs et aux vibrations
- » Également utilisable avec des matières passives
- » Sans signalisation de substances dangereuses



Réceptier	Contenu	 Pcs. / UE	N°	EUR
Bouteille	50ml	1	VBA 2M70/ 1/ 50	< >
Bouteille	50ml	12	VBA 2M70/12/ 50	< >

 Fiche de données de sécurité sur [www.meusburger.com/download](http://www.meusburger.com/download)

**CARACTÉRISTIQUES**

VBA 2M70	Valeur	Méthode d'essai
Couleur	en vert	DIN ISO 2049
Température maximale	150 °C	
Résistance	haute	
Base chimique	Ester diméthacrylat	
Densité	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Viscosité	500 mPas	Brookfield (25°C)
Diamètre maximal de filetage	M20	
Jeu diamétral maximal	0,15 mm	
Serrage à main après	2-10 min	à température ambiante, sur acier
Résistance fonctionnelle après	2-4 h	à température ambiante, sur acier
Résistance finale après	8 h	à température ambiante, sur acier
Couple de rupture	36 Nm	DIN EN 15865 (sans précontrainte)
Couple de rotation continue	43 Nm	DIN EN 15865
Résistance à la compression / au cisaillement	25 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337



Conseils Techniques sur le sujet « frein de vis » :  
[www.meusburger.com/frein-de-vis](http://www.meusburger.com/frein-de-vis)