

## PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ POUR RACCORDS FILETÉS, RÉSISTANCE MOYENNE, VISCOSITÉ MBO5M42

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Adhésif monocomposant anaérobie de moyenne résistance pour l'étanchéité d'assemblages vissés métalliques fins, comme par exemple pour les circuits hydrauliques, les circuits pneumatiques ou les circuits de thermorégulation, jusqu'à la pression d'éclatement. L'adhésif/le produit d'étanchéité sans dissolvant, résistant aux substances chimiques, durcit dans le jeu du filet et rend étanche les composants à coller de manière permanente.

### AVANTAGES

- » Taraudages jusqu'à M36 et jeu diamétral jusqu'à 0,18 mm
- » Le joint est démontable au moyen d'outils manuels
- » Tolérance élevée aux substances chimiques
- » Résistance aux chocs et aux vibrations
- » Sans signalisation de substances dangereuses



Réceptier	Contenu	 Pcs. / UE	N°	EUR
Bouteille	50ml	1	VBA 5M42/ 1/ 50	< >
Bouteille	50ml	12	VBA 5M42/12/ 50	< >

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

### CARACTÉRISTIQUES

VBA 5M42	Valeur	Méthode d'essai
Couleur	brun	DIN ISO 2049
Température maximale	150 °C	
Résistance	moyenne	
Base chimique	Ester diméthacrylat	
Densité	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Viscosité	700 mPas/thix	Brookfield (25°C)
Diamètre maximal de filetage	M36	
Jeu diamétral maximal	0,18 mm	
Serrage à main après	5-15 min	à température ambiante, sur acier
Résistance fonctionnelle après	4-8 h	à température ambiante, sur acier
Résistance finale après	12 h	à température ambiante, sur acier
Couple de rupture	10 Nm	DIN EN 15865 (sans précontrainte)
Couple de rotation continue	6 Nm	DIN EN 15865
Résistance à la compression / au cisaillement	11 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337