


**PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX, RÉSISTANCE MOYENNE, HAUTE VISCOSITÉ VBA 5M77**
**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Adhésif monocomposant anaérobie de moyenne résistance pour l'étanchéité universelle d'assemblages vissés métalliques 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 R3"/M80 et jeu diamétral jusqu'à 0,25 mm
- » Tolérance élevée aux substances chimiques
- » Résistance aux chocs et aux vibrations
- » Le joint est démontable au moyen d'outils manuels



Réceptif	Contenu	 Pcs. / UE	N°	EUR
Bouteille	50ml	1	VBA 5M77/ 1/ 50	< >
Bouteille	50ml	6	VBA 5M77/ 6/ 50	< >

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

**CARACTÉRISTIQUES**

VBA 5M77	Valeur	Méthode d'essai
Couleur	jaune	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	500.000 mPas/thix	Brookfield (25°C)
Diamètre maximal de filetage	R3» / M80	
Jeu diamétral maximal	0,25 mm	
Serrage à main après	2-10 min	à température ambiante, sur acier
Résistance fonctionnelle après	2-3 h	à température ambiante, sur acier
Résistance finale après	12 h	à température ambiante, sur acier
Couple de rupture	15 Nm	DIN EN 15865 (sans précontrainte)
Couple de rotation continue	10 Nm	DIN EN 15865
Résistance à la compression / au cisaillement	16 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337