


FREIN DE VIS, MOYENNE RÉSISTANCE
VBA 2M43
DESCRIPTION DU PRODUIT


Adhésif monocomposant anaérobie de moyenne résistance pour le freinage et l'étanchéité d'assemblages vissés métalliques, 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 M36 et jeu diamétral jusqu'à 0,25 mm
- » Le joint est démontable au moyen d'outils manuels
- » 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 2M43/ 1/ 50	< >
Bouteille	50ml	12	VBA 2M43/12/ 50	< >

 Fiche de données de sécurité sur www.meusburger.com/download

CARACTÉRISTIQUES

VBA 2M43	Valeur	Méthode d'essai
Couleur	bleu	DIN ISO 2049
Température maximale	150 °C	
Résistance	moyenne	
Base chimique	Ester diméthacrylat	
Densité	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Viscosité	2000-4000 mPas/thix	Brookfield (25°C)
Diamètre maximal de filetage	M36	
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	16 Nm	DIN EN 15865 (sans précontrainte)
Couple de rotation continue	10 Nm	DIN EN 15865
Résistance à la compression / au cisaillement	16 N/mm ²	DIN EN 15337