

PRODUIT DE FIXATION, HAUTE RÉSISTANCE, VISCOSITÉ MOYENNE
VBA 6M48
DESCRIPTION DU PRODUIT

Adhésif monocomposant anaérobie de haute résistance pour la fixation des pièces cylindriques et roulements métalliques fortement sollicités. L'adhésif sans dissolvant est résistant aux températures élevées et aux substances chimiques. Il durcit dans le jeu, également sur des matériaux passifs, et il les fixe de manière permanente.

AVANTAGES

- » Agglutination permanente, soluble seulement par chauffage
- » Taraudages jusqu'à M20 et jeux diamétral jusqu'à 0,15 mm
- » Tolérance élevée aux substances chimiques
- » Résistance aux chocs et aux vibrations
- » Également utilisable avec des matières passives



Réceptier	Contenu	 Pcs. / UE	N°	EUR
Bouteille	50ml	1	VBA 6M48/ 1/ 50	< >
Bouteille	50ml	12	VBA 6M48/12/ 50	< >

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

CARACTÉRISTIQUES

VBA 6M48	Valeur	Méthode d'essai
Couleur	en vert	DIN ISO 2049
Température maximale	175 °C	
Résistance	haute	
Base chimique	Ester diméthacrylat	
Densité	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Viscosité	500 mPas	Brookfield (25°C)
Diamètre maximal de filetage	M20	
Jeu diamétral maximal	0,15 mm	
Serrage à main après	1-7 min	à température ambiante, sur acier
Résistance fonctionnelle après	1-2 h	à température ambiante, sur acier
Résistance finale après	6 h	à température ambiante, sur acier
Couple de rupture	48 Nm	DIN EN 15865 (sans précontrainte)
Couple de rotation continue	60 Nm	DIN EN 15865
Résistance à la compression / au cisaillement	34 N/mm ²	DIN EN 15337