


ADHÉSIF INSTANTANÉ - FAIBLE VISCOSITÉ
VBC 4M06
DESCRIPTION DU PRODUIT

Adhésif à composant unique fluide pour le collage simple principalement de matières plastiques, d'élastomères et de métaux. L'adhésif instantané sans solvants fixe les parties à coller en quelques secondes, durcit très vite pour former une couche de jonction haute résistance très fine, résistante aux températures.

AVANTAGES

- » Couche de colle extrêmement fine pour interstices de collage très réduits
- » Collage haute résistance et résistante aux températures
- » Résistant contre les influences chimiques
- » Durcissement très rapide



Réceptier	Contenu	 Pcs. / UE	N°	EUR
Bouteille	20ml	1	VBC 4M06/ 1/ 20	< >
Bouteille	20ml	6	VBC 4M06/ 6/ 20	< >

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

CARACTÉRISTIQUES

VBC 4M06	Valeur	Méthode d'essai
Couleur	transparent	DIN ISO 2049
Température maximale	120 °C	
Base chimique	Cyanoacrylate éthylique	
Densité	1,1 g/cm ³	DIN EN 524
Viscosité	20 mPas/thix	Brookfield (25°C)
Jeu diamétral maximal	0,02 mm	
Serrage à main après	3-20 s	sur acier, humidité ambiante de 40 à 60%
Résistance fonctionnelle après	30 min	sur acier, humidité ambiante de 40 à 60%
Résistance finale après	20 h	sur acier, humidité ambiante de 40 à 60%
Résistance à la traction	15-25 N/mm ²	sur acier, humidité ambiante de 40 à 60%