

# ADHÉSIF INSTANTANÉ - FAIBLE VISCOSITÉ

# VBC 4M06

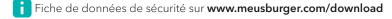
### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

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

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



### **CARACTÉRISTIQUES**

VBC 4M06	Valeur	Méthode d'essai	
Couleur	transparent	DIN ISO 2049	
Température maximale	120 °C		
Base chimique	Cyanoacrylate éthylique		
Densité	1,1 g/cm³	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 4 à 60%	
Résistance finale après	20 h	sur acier, humidité ambiante de 40 à 60%	
Résistance à la traction	15-25 N/mm²	sur acier, humidité ambiante de 40 à 60%	

