



METAFIX

GGL048

ADHÉSIF BI-COMPOSANTS UNIVERSEL

Avantages :

- Colle bi-composants universelle à prise rapide et à haute résistance pour l'assemblage de la plupart des métaux, matériaux, plastiques, verres, bois, caoutchoucs...
- De par ses résistances mécaniques, chimiques et à la température, elle permet la réparation de pièces soumises à des conditions extrêmes.
- Apporte une grande résistance aux chocs, aux vibrations et à la température jusqu'à 180°C avec des pointes à 200°C.
- Réagit en à peine 2 minutes, permettant de positionner les pièces avant de polymériser à partir de +/- 7 minutes garantissant une rapide remise en service.

Caractéristiques :

- Résine : Methyl methacrylate
- Couleur du mélange : translucide violace
- Vitesse de prise : < 2 min
- Vitesse de durcissement : entre 2 et 7 min
- Espace de remplissage : < 3 mm
- Temps de conservation à 20°C : 9 mois
- Résistance à la température : -40°C à +180°C
- Résistance à la traction : 35 MPa - 350 kg/cm²
- Durée de durcissement à :
 - 50% de la résistance à la traction finale : 1 heure
 - 100% de la résistance à la traction finale : 6 heures

Conseils d'utilisation :

- Nettoyer les parties à encoller et les dégraisser même si il tolère un léger film gras.
- Avant de fixer l'embout, vérifier que les 2 composants sortent de façon égale.
- Encoller une des 2 parties et assembler. La prise se fait en 2-3 minutes.
- Ne pas tirer le piston en arrière pour ne pas introduire du produit mélangé.

Sécurité :

Danger : respecter les précautions d'emploi.
Consulter la fiche de données de sécurité.

