

Bi-Adher

COLLE BI-COMPOSANTS HAUTE RESISTANCE A ACTION RAPIDE

- **UNIVERSEL** : adhère sur la plupart des matériaux.
- **RAPIDE** : temps de prise en à peine 2 min et durcissement initial en +/- 7 min.
- **HAUTE RESISTANCE A LA TRACTION** : 3500 N/cm.
- **COULEUR DE LA COLLE QUASI TRANSLUCIDE** après mélange et durcissement.
- **HAUTE RESISTANCE A LA TEMPERATURE** : 180°C avec des pointes de 200°C.
- **RESISTE AUX CHOCS ET AUX VIBRATIONS.**
- **PROFESSIONNEL** : le mélange parfait se fait instantanément par l'embout mélangeur.

UTILISATIONS :

Nettoyer les parties à encoller et les dégraisser (il est à noter que le BI-ADHER tolère un léger film gras).

Extraire les 2 composants de la seringue :

- Soit en étalant le cordon A sur une pièce et le cordon B en même temps sur l'autre pièce.
- Soit en étalant le cordon A sur le cordon B simultanément.
- Soit en utilisant un embout mélangeur à fixer sur la seringue (méthode la plus simple).

Presser les pièces pendant +/- 2 minutes et enlever l'excès avec un chiffon.

APPLICATIONS :

Partout où l'on a besoin d'une adhésion rapide solide résistante aux vibrations et esthétique, particulièrement indiqué pour coller les métaux.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Résine : METHYL METHACRYLATE

Couleur du composant A : Vert

Couleur du composant B : Rose

Couleur du mélange : Translucide violace

Vitesse de prise : < 2 minutes

Vitesse de durcissement : Entre 2 et 7 minutes

Durée de durcissement

à 50% de la résistance finale : 60 minutes

à 100% : 6 heures

Espace de remplissage : < 3mm

Temps de conservation à 20°C : 9 mois

Densité : 1.02

Résistance à la température : de - 40°C à + 180°C avec des pointes de 200°C

Résistance à la traction : 35 MPA

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles