

COLFIX 2M

Colle bi composants pour collage rapide et hautement résistante

- Résine	Méthyl méthacrylate
-Couleur du composant A	Vert
-Couleur du composant B	Rose
-Couleur du mélange	Translucide violacé
-Vitesse de prise	< 2 min
-Vitesse de durcissement	entre 2 et 7 min
-Durée de durcissement à <u>50%</u>	1 heure de la résistance à la traction finale
-Durée de durcissement à <u>100%</u>	6 heures de la résistance à la traction finale
-Espace de remplissage	< 3 mm
-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 soit 350 kg/cm ²

CONDITIONNEMENT

2 seringues de 12.5ml (**avec embout mélangeur**)

AVANTAGES

- **Universel** : adhère sur la plupart des matériaux (métaux, verre, plastiques, plexiglas, PVC, béton, pierre naturelle, bois, caoutchouc...)
- **Rapide** : temps de prise en à peine 2 min et durcissement initial en +/- 7 min.
- **Haute résistance à la traction** : 3500 N/cm² (350kg/cm²)
- **Couleur de la colle quasi translucide** : après mélange et durcissement.
- **Haute résistance à la température** : 180°C avec des pointes de 200°C
- Résiste aux chocs et aux vibrations
- **Professionnel** : le mélange parfait se fait instantanément par l'embout mélangeur.

MODE D'UTILISATION

Nettoyer les parties à encoller et les dégraisser quoique le COLFIX 2M tolère un léger film gras.

Enlever l'embout de protection et fixer l'embout mélangeur à la place.

Appuyer sur la seringue, les 2 composants se mélangent.

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

APPLICATIONS

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