

# AD-BI

**ADHESIF BI-COMPOSANTS UNIVERSEL POUR COLLAGE RAPIDE ET HAUTEMENT RESISTANT CARTOUCHE AVEC RACCORD POUR EMOBOUTS MELANGEURS**



## ✓ LES AVANTAGES

- ✓ **UNIVERSEL.**
- ✓ **RAPIDE** : Temps de prise en à peine 2 min et durcissement initial en +/- 7 min.
- ✓ **HAUTE RÉSISTANCE À LA TRACTION** : 3500 N/cm<sup>2</sup>.
- ✓ **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. Plus de mélange hasardeux.



## ➔ LES UTILISATIONS

- ❖ Adhère sur la plupart des matériaux: métaux, verre, plastiques, plexiglas, PVC, béton, pierre naturelle, bois, caoutchouc...
- ❖ Partout où l'on a besoin d'une adhésion rapide, solide, résistante aux vibrations et esthétique.
- ❖ Particulièrement indiqué pour coller les métaux.



## ☞ MODE D'EMPLOI

- ✓ Nettoyer les parties à encoller et les dégraisser quoique **AD-BI** tolère un léger film gras.
- ✓ Avant de fixer l'embout, vérifier que les 2 composants sortent de façon égale afin que le mélange se fasse harmonieusement dans l'embout.
- ✓ Extraire en poussant le piston avec douceur de façon à ne pas en faire sortir excessivement (efficace même en petite quantité). Encoller une des 2 parties et presser l'autre par-dessus la prise se fait en 2 à 3 minutes.
- ✓ Attention: lorsqu'on a extrait le produit par l'embout, surtout ne pas tirer le piston en arrière pour arrêter le flux car on aspirerait du produit mélangé dans les 2 composants de la cartouche ce qui aurait comme effet de contaminer la cartouche et de la rendre inutilisable. Presser les pièces pendant +/- 2 min et enlever l'excès avec un chiffon.

## ! INFORMATIONS TECHNIQUES

Résine	Méthyl Méthacrylate	Espace de remplissage	< 3 mm
Couleur du composant A	Vert	Temps de conservation à 20°C	9 mois
Couleur du composant B	Rose	Densité	1,02
Couleur du mélange	Translucide violace	Résistance à la température	De - 40°C à +180°C avec des pointes à 200°C
Vitesse de prise	< 2 min	Résistance à la traction	35 N/mm <sup>2</sup>
Vitesse de durcissement	Entre 2 et 7 min		
Durée de durcissement de la résistance finale à 50%	60 min		
à 100%	6 heures		

**Produit à usage professionnel**

### Informations sécurité

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 10 10 2019



**LANGUEDOC CHIMIE**

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

[www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

