

# COLTOU

## COLLE BI-COMPOSANTE METHYLMETHACRYLATE



### 7 bonnes raisons d'utiliser COLTOU

1. **Universelle** : adhère sur tous les matériaux : métaux, verres, plastiques, plexiglas PVC, béton, pierre naturelle, bois, caoutchouc....
2. **Rapide** : temps de prise inférieure à 2 min.
3. Haute résistance à la **traction** : 3500N/cm<sup>2</sup>.
4. Haute résistance à la **température** : jusqu'à 200°C.
5. **Résiste** aux chocs et aux vibrations.
6. **Facile** d'utilisation : ne nécessite pas de pistolet d'application. L'embout mélangeur permet un mélange parfait des 2 composants.
7. **Esthétique** : mélange translucide.

### Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Industries



Maintenances et services

Collage sur différents supports, pour travaux d'assemblage : acier, Inox, cuivre, laiton, titane, ferrite, verres, plastiques, plexiglas, béton, pierre, aluminium...  
Peut remplacer le rivetage.

Caractéristiques		Mode d'emploi
<p>Composition : bi-composante méthylméthacrylate Densité : 1,02 Température d'application : +5°C à +35°C ; polymérisation plus rapide avec la chaleur. Résistance à la température : -40°C à +180°C jusqu'à 200°C en pointe. Vitesse de prise : &lt;2mn Vitesse de durcissement entre :2 et 7 mn Vol : 2x12,5ml</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>		<p>Nettoyer les parties à encoller. S'assurer que les 2 composants sortent de façon égale de la cartouche et ensuite placer l'embout mélangeur. Faire sortir la quantité nécessaire. Si on arrête d'actionner le pistolet plus de 1 minute, changer l'embout et recommencer. Lorsqu'on a terminé retirer l'embout et nettoyer à l'aide d'un chiffon les sorties de la cartouche en prenant soin de ne pas mélanger les 2 composants afin de ne pas créer de particules durcies dans la sortie qui pourraient boucher l'embout mélangeur lors d'une prochaine utilisation. <b>S'utilise sans pistolet d'application.</b></p>

FR06072015/3

**7 en +**

**ALUCOL** : Bande adhésive d'étanchéité à froid

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.  
Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
Www.7darmor.fr

**7d'Armor**