

## COLLE FIXATION ACRYLIQUE



**Sans solvants**

**Collage sur des supports irréguliers**

**Fixation instantanée**



**PRÉSENTATION :** Blanc.

**TEMPS OUVERT\* :** 15 min.

**TEMPS DE SÉCHAGE\* :** Entre 24h et 48h.

**TEMPÉRATURE D'APPLICATION :** Entre 5°C et 30 °C.

**MATÉRIEL :** Pistolet.

**NETTOYAGE DU MATÉRIEL :** à l'eau tant que le produit n'a pas durci.

**CONDITIONNEMENT :** 380 g.

\* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports.

QUALITÉ  
PRO



### Colle de fixation universelle puissante à base d'eau

#### DESTINATION : INTÉRIEUR

- Toutes les surfaces de construction usuelles.
- Aucune application sanitaire.
- Convient pour la fixation solide de matériaux tels que le bois, les matières synthétiques, la pierre, les carrelages muraux ou le métal, sur des supports en béton, pierre, plâtre, bois, aggloméré, etc, mais également les lambris, les panneaux, les plinthes en bois ou en PVC, des conduits de câbles ainsi que les matériaux de décoration les plus courants.

**DOMAINE D'APPLICATION :** Le support doit être propre, dépoussiéré et dégraissé. Au moins un des matériaux à coller doit être poreux. Aucun traitement préalable requis. Prête à l'emploi, elle se distingue par une adhérence initiale extrêmement élevée (plus de 140 kg/m<sup>2</sup>) et une résistance finale élevée. Très bonne adhérence à tous les supports de construction poreux usuels. Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) et surfaces bitumineuses. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

- Adhérence initiale : 140 kg/m<sup>2</sup> (collage en pleine surface).
- Recouvrable avec des peintures à base d'eau.

#### MODE D'EMPLOI :

- Appliquer la colle en traits ou points réguliers à l'aide d'un pistolet sur l'un des supports à coller.
- Toujours appliquer la colle sur les extrémités, le long des bords et dans les coins. Serrer les deux parties l'une contre l'autre et taper vigoureusement avec un marteau en caoutchouc. Au besoin, soutenir.
- Le matériel collé peut être soumis à des charges après un délai de 24 à 48 heures.

## RECOMMANDATIONS :

Il est possible d'enlever la Colle Fixation Acrylique des carrelages et des outils avec de l'eau tant que le produit n'a pas durci. Colle Fixation Acrylique polymérisé ne peut être enlevé que mécaniquement. Pour les réparations utiliser le même produit. Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Lors de la réalisation de joints, c'est la puissance et non la durée de compression qui détermine la force finale. Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau. Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C.



Code gaBi : Colle Fixation Acrylique BIGMAT 380 g : 3809

**BIGMAT FRANCE**

14 boulevard Montmartre - 75009 Paris

Tél. : 01 53 32 80 30

[www.bigmat.fr](http://www.bigmat.fr)