

## **ACRYL FIX**

### **MULTI-USAGES INTÉRIEUR**







# Mastic acrylique de fixation multi-usages : décoration - menuiserie - électricité.



#### **DESTINATIONS**

Mastic de fixation multi-usages : collage de goulottes, moulures, baguettes, plinthes, chemin de câble, panneaux de bois, PVC et autres matières plastiques (sauf polyéthylène et polypropylène), polystyrène expansé sur tous supports usuels du bâtiment.

#### **AVANTAGES**

- Tack immédiat (maintien initial très élevé).
- · Coloris blanc pour usage en décoration.
- Ne contient aucun solvant. Classe A+.
- · Usage intérieur
- Peut être peint après séchage complet.
- Compatible avec le polystyrène et le polyuréthanne.

Adhère sans primaire sur des supports sains, dépoussiérés, exempts de graisse et de toutes parties friables :

- Bois et dérivés (baguettes, tasseaux, frises, lambris, plinthes...),
- Plastiques\* (boîtiers, prises, goulottes, moulures, plinthes...),
- Métaux, pierres, carrelages, éléments décoratifs en polystyrène et en polyuréthanne (poutres, rosaces, corniches, moulures, dalles).

Il est néanmoins nécessaire qu'une des surfaces soit absorbante afin que la colle puisse sécher correctement.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

. Coloris: blanc PVC

. Temps ouvert : 10 à 15 minutes

. Prise définitive du collage : 48 heures environ . Température d'application : entre +10°C et +40°C

#### **MISE EN OEUVRE**

#### Supports:

Les supports doivent être sains, secs, propres, dépoussiérés, dégraissés, non friables et conformes aux DTU et règles professionnelles en vigueur.

#### Application:

Extruder au pistolet soit par plots, soit en cordon sur le support ou le matériau à coller.

Assembler, ajuster la position par glissement puis presser fortement. Le maintien est immédiat.

<sup>\*</sup> sauf polyéthylène et téflon.

#### FICHE TECHNIQUE

Edition CM/MTB 29.08.2014 Annule et remplace l'édition précédente

#### **NETTOYAGE**

Les taches fraîches peuvent être éliminées à l'eau. Les taches sèches ne pourront être éliminées que par grattage.

#### **CONSOMMATION**

12 m environ de cordon de diamètre 5 mm.

#### **CONSERVATION**

18 mois en emballage d'origine fermé, stocké à l'abri du gel entre +5°C et +25°C.

#### **CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
30112380	Blanc - Cartouche 310 ml	12	3549210031383

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <a href="https://www.quick-fds.com">www.quick-fds.com</a> ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

