

# FIXATION PLINTHES, BOITIER ET GOULOTTE ELECTRIQUE

REVÊTEMENTS DE SOLS

**Mastic acrylique puissant et polyvalent pour fixer facilement et solidement en intérieur et extérieur sous abri.**

**Ultra résistant à l'arrachement : 100kg/cm<sup>2</sup> pour supporter les objets lourds.**



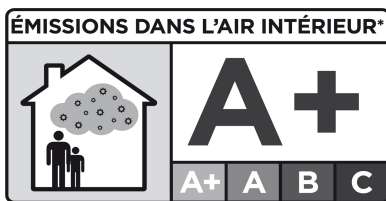
## DESTINATIONS

Permet de fixer de nombreux matériaux en bois et plastiques : plinthes, boitier , goulotte électrique, sur tout support : bois, carrelage, pierre, métal, plastique, polystyrène, polyuréthane, plâtre, ciment, verre...  
Ne convient pas pour le collage des miroirs, le polyéthylène et le polypropylène.  
Attention : une des 2 surfaces à coller doit obligatoirement être absorbante ( ex : bois, plâtre, brique...).

## AVANTAGES

- Séchage rapide
- Maintien immédiat en 10 secondes
- Collage ultra-puissant : 100kg/cm<sup>2</sup>
- rattrape les inégalités jusqu'à 5mm
- Peut se peindre

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



\* information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## MISE EN OEUVRE

### PREPARATION DES SUPPORTS :

Les supports doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés et exempts de produits gras et de produits d'entretien.

### MODE D'EMPLOI :

- 1/-Déposer la colle en cordons ou en plots sur l'une des 2 surfaces à assembler.
- 2/-Assembler les 2 éléments en appuyant ou en serrant quelques secondes tout en ajustant si nécessaire.
- 3/-Après application reboucher la canule.

OBJETS TRES LOURDS / étayer si besoin.

**CARACTERISTIQUES :**

- Couleur blanc
- Température de mise en oeuvre de +10°C à +30°C
- Ne pas solliciter l'objet pendant une période de 48 à 72 heures\*
- \*Le temps de séchage est fonction de la température, de l'humidité ambiante et de la porosité des supports.  
Les temps de séchage sont définis à +20°C.

---

## NETTOYAGE

- Colle fraîche : eau savonneuse
- Colle sèche : grattage

---

## CONSOMMATION

15m de cordon de colle (épaisseur de 5mm)

---

## CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine non ouvert. Stocker dans un local sec entre +5°C et +30°C.

---

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30604521	Cartouche plastique 310 ml	12	3549212464134

---

## SECURITE

Lire l'étiquette avant utilisation. Contient du mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1) et 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut déclencher une réaction allergique. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Tenir hors de portée des enfants. Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

*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.*

