

BOSTIK FIX&PRO MSP 117

CONDITIONS EXTREMES

DESCRIPTION

BOSTIK FIX&PRO MSP 117 CONDITIONS EXTREMES

est une colle de fixation haute performance de qualité professionnelle. Sa formule de type hybride polymère permet de fixer tous types de matériaux exposés à de fortes variations climatiques.

DESTINATIONS

UTILISATIONS

- Tuiles, descentes d'eaux pluviales
- Eléments exposés aux intempéries

MATÉRIAUX

Tous supports (même humides) sauf PE, PP, PTFE

AVANTAGES

- Colle et joint même sous la pluie
- Résiste aux chocs et vibrations
- Résiste à l'humidité et au gel
- Résiste aux UV et variations de températures
- Prise en 5 secondes
- Haute résistance à l'arrachement
- Intérieur/ extérieur
- Peut se peindre après séchage*

**Etant donné la grande diversité des peintures du marché, il est indispensable d'effectuer des essais de compatibilité avant tout usage d'un produit non encore éprouvé.*



**Fabrique
en France**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Formule	Hybride polymère
➤ Coloris	Blanc / translucide
➤ Résistance maximale	24 à 48 heures après collage***
➤ Température de mise en œuvre	+ 5°C à + 35°C

*** Pour les objets très lourds, étayer l'assemblage pendant 12h à 24h.

CONSOMMATION

15m de cordon de colle d'une épaisseur de 5mm.

MISE EN ŒUVRE

OUTILS

- Pistolet extrudeur



PREPARATION

Le support doit être propre, sain, non friable, dépoussiéré, et exempt de produits gras et de produit d'entretien.

APPLICATION

Déposez la colle en cordons ou en plots sur l'objet à coller.

Assemblez les deux éléments en appuyant ou en serrant quelques secondes tout en ajustant si nécessaire. La résistance maximale est atteinte 24h à 48h après collage.

Objets lourds : étayez si nécessaire.

NETTOYAGE

Colle fraîche : acétone ou white spirit

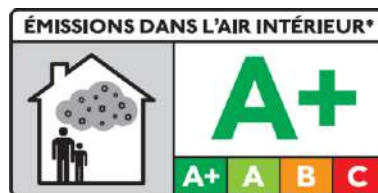
Colle sèche : grattage

CONSERVATION

Version blanche : jusqu'à 18 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké dans un local sec à l'abri du gel entre +5°C et +30°C.

Version translucide : jusqu'à 15 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké dans un local sec à l'abri du gel entre +5°C et +30°C.

Après ouverture, extraire du mastic de façon à créer un cordon de 2 cm. Laisser sécher. Tirer fort pour arracher le cordon avant de réutiliser.



**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).*

CONDITIONNEMENTS

Blanc :

Code	UC	PCB	GENCOD
30618380	Cartouche 290ml	12	3549212468705

Translucide :

Code	UC	PCB	GENCOD
30628767	Cartouche 290ml	12	3549212494148

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.

BOSTIK HOTLINE

06 44 60 14 96
diy.bostik.com

