



BOSTIK FIX&PRO MSP 118

OBJETS LOURDS

DESCRIPTION

BOSTIK FIX&PRO MSP 118 OBJETS LOURDS est une colle de fixation haute performance de qualité professionnelle. Sa formule de type hybride polymère permet de coller tous les types de matériaux et supporte les charges lourdes.

DESTINATIONS

UTILISATIONS

- Eléments lourds au mur et au plafond
- Tuyaux, plinthes, panneaux isolants
- Eléments de décoration

MATÉRIAUX

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

AVANTAGES

- Maintien final **extra fort** : 200 tonnes/m²**
- Haute résistance à l'arrachement
- Prise en 5 secondes
- Séchage en 6h (4 fois plus rapide qu'une colle classique)
- Résiste à l'humidité et aux intempéries
- Résiste aux chocs et vibrations
- 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
➤ Résistance maximale	6 à 12 heures après collage***
➤ Température de mise en œuvre	+ 5°C à + 35°C

*** Pour les objets très lourds, étayer l'assemblage pendant 6h à 12h.

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. Poncer si vernis.

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.

Objets lourds : étayez si nécessaire.

NETTOYAGE

Colle sèche : grattage

Colle fraîche : acétone ou white spirit

CONSERVATION

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.

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).*

CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30621109	Cartouche coloris blanc 290ml	12	3549212468699

***Résistance au cisaillement après séchage complet du mastic : valeur moyenne de 200 Tonnes/m² sur les supports testés (chêne, hêtre, PMMA et PVC).*

Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme la température ou l'humidité, la nature des supports, la quantité de mastic appliquée et la méthodologie d'application.

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

