

BOSTIK PU 120 POLYURETHANE

Marron

INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

BOSTIK PU 120 est la colle mastic polyuréthane nouvelle génération utilisée par les professionnels. Elle permet de reboucher les fissures, de réaliser des joints de façade et d'étanchéité, ainsi que des collages souples sur tous types de matériaux en intérieur et en extérieur.



DESTINATIONS

UTILISATIONS :

- Rebouchage de fissures et compensation des irrégularités.
- Joints d'étanchéité et de calfeutrement en maçonnerie.
- Collage souple de matériaux de construction: tuiles, plinthes, nez de marche, lambris, baguettes...

MATÉRIAUX :

Béton, maçonneries, bois, brique, tuile, terre cuite, verre, métaux, carrelage, polyuréthane...

SUPPORTS :

Colle sur tous supports même humides sauf polyéthylène et polypropylène.

AVANTAGES

- Rebouche, jointe et colle.
- Résiste à l'eau, aux chocs et aux UV.
- Formule élastique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

NATURE : colle polyuréthane

Couleurs : Marron. Existe également en blanc ou gris. Peut être peint après séchage.

Température de mise en oeuvre : de + 5 °C à + 35°C.

MISE EN OEUVRE

OUTILS



PREPARATION DES SUPPORTS

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

APPLICATION

- Après application, reboucher la canule.
- Pour reboucher et jointer : déposer la colle en cordons dans la fissure et étaler à l'aide d'un couteau à enduire.
- Pour coller : déposer la colle en cordon ou en plots sur l'une des deux surfaces à assembler. Assembler ensuite les deux

éléments en appuyant ou en serrant quelques secondes tout en ajustant si nécessaire.
- Pour objets lourds : étayer si nécessaire.

SECHAGE :

- Résistante maximale : 24 à 48 heures après collage.

NETTOYAGE

- Colle fraîche : acétone ou white spirit.
- Colle sèche : par grattage.

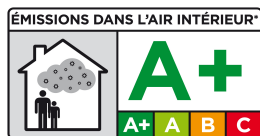
CONSOMMATION

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

CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert, conservé dans un local sec entre + 5 °C et + 30° C, craint le gel.

SECURITE



* 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).

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Contient des isocyanates. Contient du (de la) diisocyanate de 4,4'méthylènediphényle et N-(trichlorométhylthio)phtalimide. Peut déclencher une réaction allergique.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base 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.

