



MASTIC FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

MULTI-USAGES

Mastic néoprène pour fixer solidement en intérieur et en extérieur sous abri, prise immédiate.



DESTINATIONS

Fixation de plinthes, lambris, tasseaux, moulures, poutres, briquettes de parement, carrelage... sur supports tels que béton, parpaings, briques, bois, métal, carrelage...

Ne pas utiliser sur polystyrène, polyéthylène, polypropylène.

AVANTAGES

- Collage puissant.
- Prise immédiate, adhérence initiale élevée.
- Convient aussi pour le collage de 2 surfaces non poreuses.
- Résiste à l'humidité et à la chaleur (+130°C).
- Rattrape les irrégularités jusqu'à 5 mm.
- Peut être peint.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Formule : néoprène

Coloris : beige

Température de mise en œuvre : +10°C à +35°C

MISE EN ŒUVRE

- Travailler sur supports propres, sains, et secs.
- Eliminer les peintures et autres revêtements.
- Encoller, assembler, séparer, attendre 5 minutes, puis presser fortement pour assemblage définitif.

La résistance maximale est obtenue après 48 à 72 heures.

Conseil pratique: ne pas utiliser en dessous de + 10 °C.



NETTOYAGE

Colle fraîche : acétone
 Colle sèche : grattage

CONSOMMATION

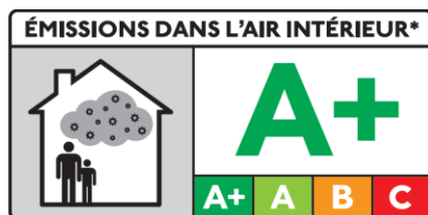
Une cartouche = environ 15 m de cordon de diamètre 5 mm.

CONSERVATION

Jusqu'à 18 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké dans un local sec à l'abri du gel entre +10°C et +30°C.
 Craint le gel.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30618587	Cartouche plastique 310ml	12	3549212468668



*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).



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.

