

# MASTIC FIXATION MULTI-USAGES

## 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.

### MISE EN OEUVRE

- 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.

### NETTOYAGE

Acétone

### CONSOMMATION

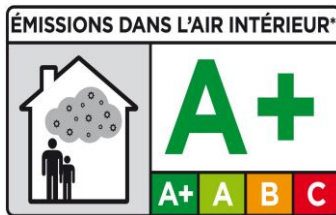
Une cartouche = environ 15 m de cordon de diamètre 5 mm.

**CONSERVATION**

12 mois entre + 10 °C et + 30 °C. Craint le gel.

**CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
30112026	TUBE SOUS BLISTER 55 ml	12	3184411120261
30110220	CARTOUCHE 310 ml	12	3184411102205

**SECURITE**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Contactez Sader

☎ 01 55 99 92 00

🌐 [www.sader.fr](http://www.sader.fr)

▶ SADER ça adhère

*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.*