

## Mastic Bois



Ce mastic a été spécialement conçu pour calfeutrer les fissures sur bois et réaliser des joints de raccordement entre maçonnerie et éléments en bois (plinthes, moulures, poutres, fenêtres #)

## MODE D'EMPLOI

### Applications

- Fissures sur bois.
- Joints de raccordement entre maçonnerie et huisseries.
- Joints de liaison pour les plinthes, moulures et poutres.
- Joints de dilatation pour toutes les boiseriees soumises à de fortes vibrations (escaliers, portes, fenêtres#)

### Propriétés

- Excellente adhérence sur tous supports bois (massifs, contre plaqués, agglomérés# et les supports usuels de la maçonnerie (béton, brique, plâtre#).
- Convient en intérieur et extérieur.
- Elasticité permanente et durable.
- Anti-fissures.
- Excellente résistance aux vibrations, aux UV et aux intempéries, à l'humidité et au vieillissement.
- Peut être peint ou vernis après séchage (48h minimum)

### Matériel

### Mise en OEUVRE

#### 1. Préparation du support

- Le support doit être propre, sec et dégraissé.

#### 2. Application

- Ouvrir l'extrémité de la cartouche avec le **Cutter & Lisseur RUBSON**. Visser la canule et couper l'extrémité en biseau à la largeur du joint souhaité.
- Placer la cartouche dans le **Super pistolet mastic pliable RUBSON**. Les fissures seront débarrassées des mousses et des moisissures ainsi que des matériaux friables.
- Appliquer un cordon de mastic régulier en poussant vers l'avant.
- Lisser le joint avec le **Cutter & Lisseur RUBSON** humidifié.
- Revisser le bouchon sur la canule de la cartouche pour prolonger la conservation du mastic.



## Conseils Rubson

- En extérieur, ne pas appliquer par temps de brouillard, pluie ou gel.
- Lors de garnissages volumineux, un léger retrait peut se produire après séchage, il sera compensé par une seconde application de mastic.
- Pour un lissage parfait, tremper le doigt ou la cuillère du **Cutter & Lisseur RUBSON** dans de l'eau.
- Pour les joints sur surfaces circulables, utiliser le Mastic **Sols Terrasses - Surfaces circulables RUBSON**. Pour les joints immergés, utiliser le Mastic **Anti-fuites RUBSON**. Pour les joints et fissures extérieures soumis à la stagnation d'eau, utiliser le **Multi-usages - Tous matériaux RUBSON**.

## Informations Complémentaires

### Formule



Copolymère silanisé. Coloris : chêne, hêtre.

### Nettoyage du matériel



Nettoyer immédiatement votre matériel avec un chiffon humide.

### Temps de séchage



En surface : 1 heure minimum.  
Au coeur du joint : 48h selon la section

### Conditionnement et consommation



CONDITIONNEMENT	CONSUMMATION
Tube 150 ml	7 m de joint de 5 mm de diamètre.
Cartouche 310 ml	15 m de joint de 5 mm de diamètre.

### Conservation



Température maximale de stockage : 40°C.  
1 an dans son emballage d'origine

fermé, à l'abri du gel.  
Après première utilisation, bien revisser  
le bouchon sur la canule pour prolonger  
la conservation du mastic.