

REBOUCHE FISSURE POUR ENROBÉ

Référence : 02421

CARTOUCHE DE MASTIC

▶ 310 ml



RESUME

Le mastic est la solution pour le remplissage et la réparation rapide de fissures, applicable à froid. Le rebouche fissure convient pour des fissures supérieures à 5 mm d'épaisseur.

Les points forts :

- Imperméable à l'eau
- Application simple
- Application rapide sans outil
- Solution non salissante



DECLINAISONS

Conditionnement

À l'unité

Par carton de 25 unités

DESCRIPTION

Caractéristiques du rebouche fissure

Son conditionnement pratique en cartouche de 310 ml permet une application simple et rapide sans outil. Il s'applique à l'aide d'un pistolet pour cartouches conventionnel. Le mastic est composé de bitume, de résines élastomères pour le remplissage et le colmatage de fissures, présenté sous forme de cartouche de 310 ml, prêt à être appliqué avec un simple

pistolet applicateur, totalement à froid.

Avantages du rebouche fissure :

- Adhère de manière stable et définitive à l'[enrobé](#) et à tous les matériaux du bâtiment
- Totalement imperméable
- Application simple
- Excellente pénétration dans les fissures
- Ne requiert pas d'application à chaud
- Résistant aux solutions acides et alcalines

Pour en savoir plus sur l'enrobé, découvrez notre [article consacré à l'enrobé à chaud et à froid](#).

Informations Complémentaires :

- Indice = Spécifications
- Couleur : Noir
- Séchage en superficie : 1 heure
- Densité : 1,28 g/cm
- Température d'application : entre -10°C et +35°C

Application du Mastic élastoplastique pour enrobé

Le mastic peut être utilisé pour le remplissage et le colmatage de fissures.

Les bords du support doivent être propres, secs et exempt de graisses et d'impuretés.

Étapes d'application :

1. Percer la cartouche, visser l'embout et installer la cartouche dans le pistolet applicateur
2. Appliquer le mastic à l'intérieur de la fissure, en évitant de laisser passer l'air à l'intérieur (Environ 1 cartouche pour 5 ml)
3. Le mastic est sec au touché 1 heure après application à

+20°C

Il est recommandé de conserver les cartouches dans un endroit sec, à l'abri des rayons du soleil, à une température comprise entre +5°C et +40°C

La conservation dans son conditionnement d'origine et bien fermé est de 2 ans à partir de la date de fabrication.

Pour découvrir tous nos produits de réparation des sols, n'hésitez pas à cliquer [ici](#).