



Idéal pour réparer, sceller, colmater les fuites d'eau, assembler les raccordements de tubes de diamètres et de matériaux différents... Il convient pour tous types de matériaux rigides, le métal, le cuivre, le bois et les plastiques (sauf polypropylène).

Prise lente : le mastic s'adapte à toutes les formes. Repositionnable/modelable.

Réparation durable. Après durcissement complet, le mastic peut être percé, scié, limé, peint.

Mode d'emploi

Ce produit doit être conservé et manipulé à une température minimum de 20°C.

- 1- Si possible, couper l'eau ou fermer l'évacuation à réparer.
- 2- Il est recommandé de porter des gants.
- 3- Poncer, nettoyer, dégraisser le support.
- 4- Couper 2 morceaux avec les tubes afin d'avoir la même proportion de résine et de durcisseur. Extraire les produits des tubes découpés. Refermer les tubes à l'aide des bouchons pour une prochaine utilisation.
- 5- Malaxer les deux produits ensemble jusqu'à obtention d'une couleur uniforme et homogène.
- 6- Appliquer directement sur la partie à réparer en appuyant fortement. Bien insister sur les côtés. Faire un lacet pour une fente et une galette pour un trou. Sec au toucher à partir de 1h30. Attendre au minimum ce délai. Attendre au moins 4h pour un meilleur résultat (remise en pression) et 12h pour un durcissement complet.

Les conseils ATMOSOLUTION :

Avant séchage, le produit appliqué peut être lissé avec un doigt (gant) humide.

en immersion = durcissement plus long