

DESCRIPTION

- ✓ Répare et colmate tous types de matériaux
- ✓ Une résine en pâte et un durcisseur.
- ✓ S'adapte à toute les formes grâce à sa prise lente.

+ PRODUIT

- ✓ Prise lente
- ✓ Application directe sur la fuite
- ✓ Résiste à la pression et à la chaleur
- ✓ Peut se poncer, tarauder, peindre et se percer
- ✓ Durcit comme l'acier
- ✓ Utilisable après 24 heures
- ✓ PVC / CUIVRE / FER / ZYNC / FONTE ETC

MODE D'EMPLOI

- 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.

CONSEILS D'UTILISATION

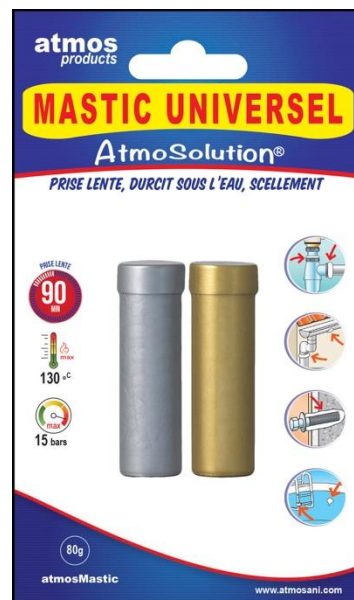
- ✓ Avant séchage, le produit appliqué peut être lissé avec un doigt (gant) humide.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Ne convient pas sur le polypropylène

EMBALLAGE

- ✓ Tubes individuels = emballage étanche & conservation longue durée
- ✓ Colisage : 12 pièces



3 259040 001110