



MASTIC UNIVERSEL

PRISE LENTE, DURCIT SOUS L'EAU, SCHELLEMENT



130°C



15 bars

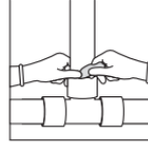
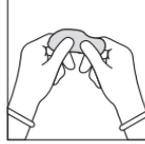
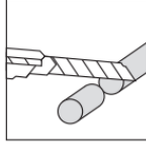
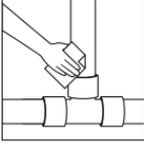


2x40 gr

ATMO SOLUTION



1102FR



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



Précaution d'emploi :

Durcisseur : ATTENTION - Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient et l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.



Précaution d'emploi :

Résine : ATTENTION - produit de réaction de: bisphénol-A (épichlorhydrine); résine époxy (masse moléculaire moyenne en nombre \leq 700). Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

EMB95211



UFI :
(Résine) : 7PYE-J526-830P-WW1P
(Durcisseur) : MSYE-15RK-K306-K7MR

ATMOS PRODUCTS
74 Chemin de la Chapelle St Antoine
95300 ENNERY - FRANCE

+33 (0) 1 30 300 300
www.atmosolution.eu

