

**DESCRIPTION**

- ✓ Une seringue spéciale micro fuites

**+ PRODUIT**

- ✓ Colmate tous les matériaux et les plastiques (sauf le polypropylène)
- ✓ Recolle les parties cassées sur émail, grès, faïences...
- ✓ Colmate les micros fuites, fissures, porosités ...
- ✓ Application directe sur la fuite
- ✓ Résiste à l'abrasion, aux détergents et à l'eau chaude
- ✓ Peut se poncer
- ✓ Durcit comme l'acier
- ✓ Utilisable après 60 minutes

**CONSEILS D'UTILISATION**

- ✓ Porter des gants pour manipuler le produit
- ✓ Nettoyer les surfaces à colmater qui doivent être propres, sèches et dégraissées.
- ✓ Oter la sécurité entre les cylindres du piston qui servira de mélangeur. Couper l'extrémité des becs. La pièce ainsi coupée servira de bouchon.
- ✓ Presser le piston jusqu'à obtention de la quantité de produit souhaitée (part égale des 2 composants)
- ✓ Mélanger soigneusement et rapidement les deux composants à l'aide de la sécurité entre les pistons jusqu'à obtention d'une pâte de couleur homogène.
- ✓ Appliquer ce mélange en couche fine sur la surface à colmater.
- ✓ Les bavures de produit peuvent être éliminées avec un chiffon imprégné d'alcool.

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

- ✓ Ne convient pas sur le polypropylène

**EMBALLAGE**

- ✓ Blister + carte – dimensions 105 x 230 mm
- ✓ Colisage : 12 pièces



**MODE D'EMPLOI**

- 1 - Couper l'arrivée d'eau.
  - 2 - Poncer, nettoyer, dégraisser, sécher la surface à réparer.
  - 3 - Casser ou couper proprement l'extrémité rectangulaire de la seringue.
  - 4 - Ôter la sécurité entre les 2 pistons. Bien conserver cette pièce car elle servira de bouchon pour refermer la seringue après utilisation.
  - 5 - Presser les pistons pour faire sortir la quantité de produit souhaitée. Elle doit être identique pour les 2 composants (la coque plastique de l'emballage faisant office de récipient. Faire un 1er test jusqu'à ce que les 2 produits sortent). Tirer sur les pistons pour arrêter le flux.
  - 6 - A l'aide de la spatule, bien mélanger les composants jusqu'à obtention d'une couleur uniforme et homogène.
  - 7 - Vous disposez alors de 5 minutes pour appliquer le produit.
- Bien refermer la seringue avec le bouchon après utilisation.  
 Sec au toucher en 30 mn et 12H pour un durcissement complet.  
 Attendre au minimum 2H avant remise en eau.  
 Après durcissement complet, le produit peut être poncé.  
 Ne convient pas sur les supports qui se dilatent.

