

DESCRIPTION

- ✓ Une seringue spéciale soudure à froid : soude, répare, fixe.

+ PRODUIT

- ✓ Contient des particules d'oxyde de fer
- ✓ Adhère sur l'acier, l'aluminium, le fer et le galva
- ✓ Durcit en 5 minutes
- ✓ Eviter d'utiliser la partie réparée pendant minimum 60 minutes
- ✓ Solidité maximale obtenue au bout de 24 h
- ✓ Conditionnement qui permet un dosage précis et propre

✓ CONSEILS D'UTILISATION

- ✓ Porter des gants pour manipuler le produit
- ✓ Nettoyer les surfaces à réparer 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 réparer.
- ✓ Les bavures de produit peuvent être éliminées avec un chiffon imprégné d'alcool.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Ne convient pas sur le polypropylène et polyéthylène

EMBALLAGE

- ✓ Blister sur 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.

