



CASTOSTICK

RÉSINE ÉPOXY BICOMPOSANT À DURCISSEMENT RAPIDE

APPLICATIONS

Résine époxy bicomposant de 57g à durcissement rapide à charge minérale. S'applique sur presque toutes les surfaces. Peut être percé, limé, fraisé, peint.

- CastoStick Cuivre : tuyauterie, chaudronnerie, construction d'appareils, réparation très rapide de fissures et fuites même actives ...
- CastoStick Alu : dans la réparation de machines, de fenêtres, de profilés, dans le modélisme, la rénovation automobile ...
- CastoStick Acier : réparation de machines, réservoirs, dans la rénovation automobile, en serrurerie, pour réparer des filetages abîmés ...
- CastoStick Universel : multiples applications pour les artisans, les professionnels et les bricoleurs. S'applique sur le métal, le bois, la pierre, la céramique, les matières plastiques dures.

PRÉTRAITEMENT DE SURFACE

Les surfaces doivent être propres et sèches, nettoyées et dégraissées.

MISE EN ŒUVRE

Découper la quantité désirée. Mélanger pendant 1 minute jusqu'à l'obtention d'une couleur et d'une consistance homogène.

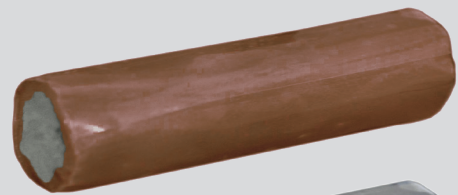
Une fois le mélange obtenu, l'application peut débuter immédiatement, aucun temps de pause n'étant nécessaire. Le matériel mélangé doit être utilisé dans un délai de 3 minutes.

Une fois mélangé, la viscosité du produit commence à épaisser immédiatement. Le mélange possède une durée de vie en pot réduite. Il produit un dégagement de chaleur par réaction exothermique découlant de la polymérisation. Plus la température est élevée et le volume important, plus le produit réticulera rapidement.

Les CastoStick sont capables de remplir un jeu de collage de 15 mm par passe.

CONSERVATION

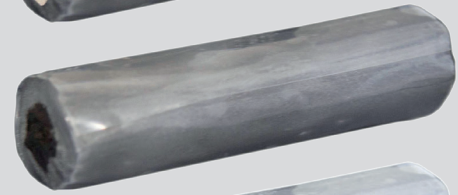
Conservation (non ouvert) pendant au moins 18 mois à une température ambiante d'env. 20°C dans un endroit sec. Éviter l'exposition au rayonnement solaire.



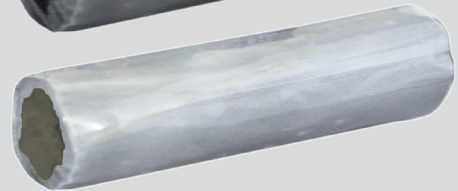
CastoStick Cuivre
Ref : 3226 CU
ESC: 772470



CastoStick Alu
Ref : 3226 ALU
ESC: 772472



CastoStick Acier
Ref : 3226 AC
ESC: 772471



CastoStick Universel
Ref : 3226 MU
ESC: 772473

