

CUIVRE

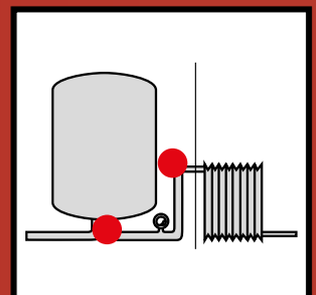
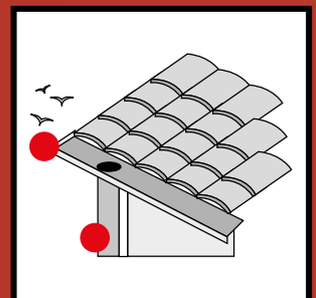
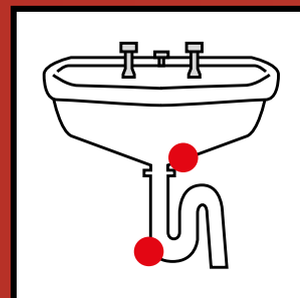
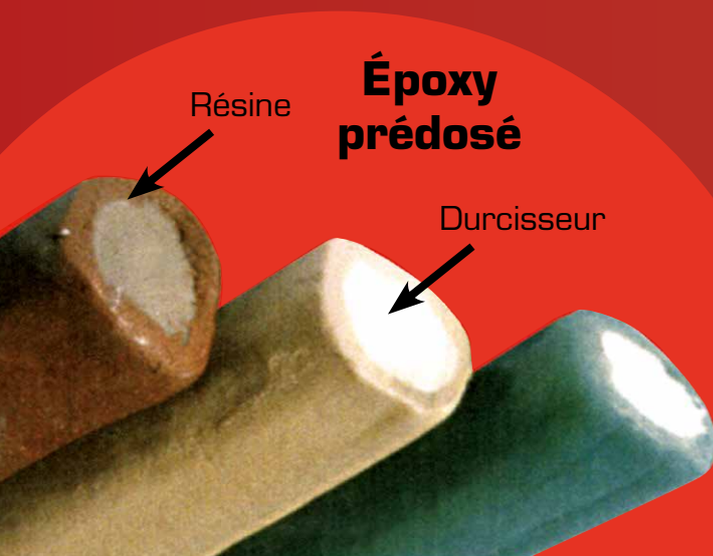
RESINE EPOXY

SOUDE et FIXE

Prêt à l'emploi

ÉPOXY CUIVRE

- ✓ Résine époxy renforcée de cuivre
- ✓ Pour le colmatage en plomberie, chauffage
- ✓ Pour l'assemblage de matériaux différents (Plombs/PVC)
- ✓ Réparations urgentes et permanentes
- ✓ Étanchéité des joints fuyards
- ✓ Réaction rapide : 5 minutes
- ✓ Peut être usiné ou rechargé
- ✓ Résiste à de fortes températures
- ✓ Peut être poncé, percé, limé, taraudé, verni et peint
- ✓ Économique



FICHE TECHNIQUE

Bouche, répare, assemble tous matériaux

- **Résine Époxy** chargée de cuivre
- **Durcit** en 5 minutes
- **Étanche et inaltérable**
- **Peut être** poncé, percé, limé, taraudé, verni et peint
- **Sans retrait**

Quelques idées

- Fuites de réservoirs et de canalisations d'eau
- Réparation d'outillage et tout bricolage domestique
- Fixation de boutons de porte sur miroir
- Répare tout accastillage
- Non conducteur électrique

- Résiste aux hydrocarbures, graisses, solvants, agents chimiques, vibrations, corrosion
- Conservation en emballage d'origine à température ambiante : 2 ans
- Couleur après mélange : CUIVRE

Densité : 1,9 g/cm³

Résistance à la compression : 1.265 kg/cm²

Résistance à la tension : 492 kg/cm²

Température maximale : 149°C/24h

Dureté (SHORE D) : 85 D

Résistance à la pression : 15 Bars

N'adhère pas sur le polyéthylène et le polypropylène.

COUPER
MALAXER
APPLIQUER



Mode d'emploi

- Nettoyer la surface à traiter avant application.
- Prélever par rupture franche la quantité désirée de résine.
- Malaxer avec les doigts jusqu'à obtention d'une couleur uniforme.
- Appliquer sur la surface à réparer dans les deux minutes qui suivent la réalisation du mélange.
- L'époxy mélangé ne constitue pas immédiatement un joint résistant, le forcer à pénétrer les fissures ou les trous à combler.
- En cas d'application sur une zone humide, mouillée ou légèrement suintante, appuyer fermement et maintenir la pression jusqu'à ce que l'adhérence soit assurée.
- Pour obtenir un aspect poli de la zone réparée, lisser la résine avec les doigts mouillés avant durcissement.