

BÉTON
concrete

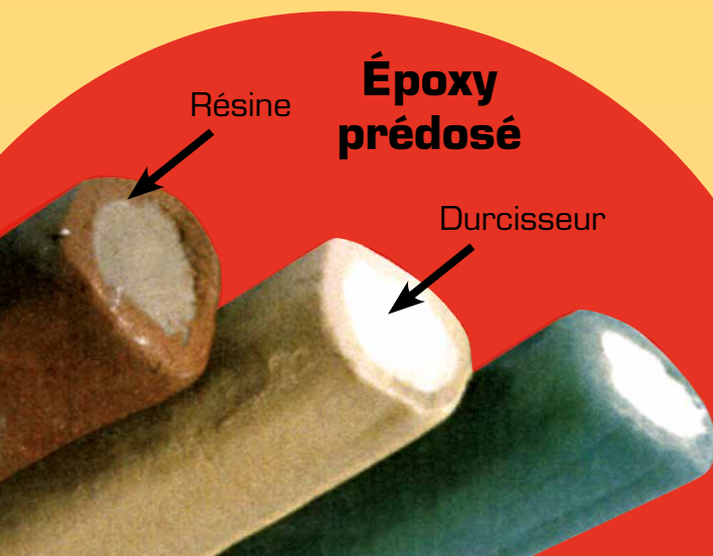
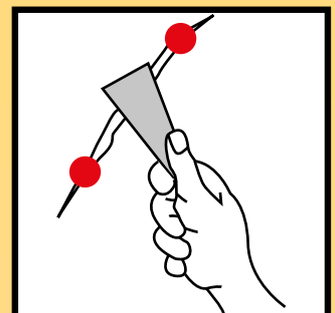
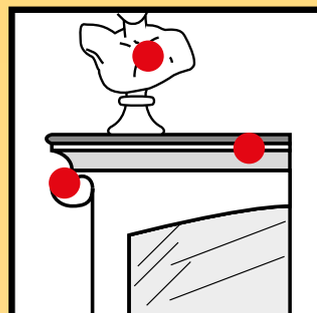
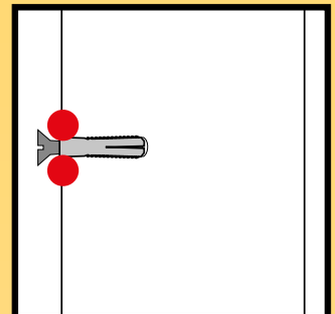
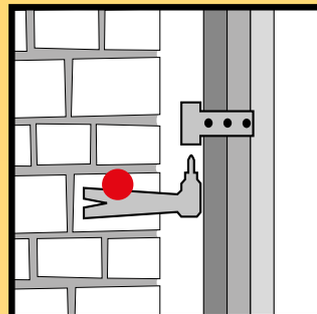
RESINE EPOXY

SOUDE et FIXE

Prêt à l'emploi

ÉPOXY BÉTON

- ✓ Résine époxy renforcée d'agrégats
- ✓ Accroche sur tous minéraux même friables ou humides
- ✓ Très grande résistance à l'arrachement
- ✓ Pour scellements intérieurs comme extérieurs
- ✓ Efficace au bout de 5 minutes
- ✓ Reprise de crépi
- ✓ Peut être Poncé , percé, limé, taraudé et peint
- ✓ Produit professionnel
- ✓ Facile d'emploi
- ✓ Économique



FICHE TECHNIQUE

Bouche, répare, scelle

sur béton, pierre, marbre

- **Résine Époxy** chargée d'agrégats
- **Durcit** en 5 minutes
- **Intérieur, extérieur** même sur support humide
- Utilisé pour la **restauration** de pierres
- **Peut être** poncé, percé, limé, taraudé et peint
- **Sans retrait**

- Travaux d'intervention immédiate
- 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 : GRIS CLAIR

Densité : 1,9 g/cm³

Résistance à la compression : 844 kg/cm²

Résistance à la tension : 492 kg/cm²

Température maximale : 149°C en intermittent ou 121°C en continu

Dureté (SHORE D) : 85 D

N'adhère pas sur le polyéthylène et le polypropylène.

Quelques idées

- Scellement et fixations
- Ragréage, surfaçage, recharge de jointement
- Restauration d'ouvrage d'art, motifs et statues
- Superstructures, parois verticales ou horizontales

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.