

**SPÉCIAL
EAU**

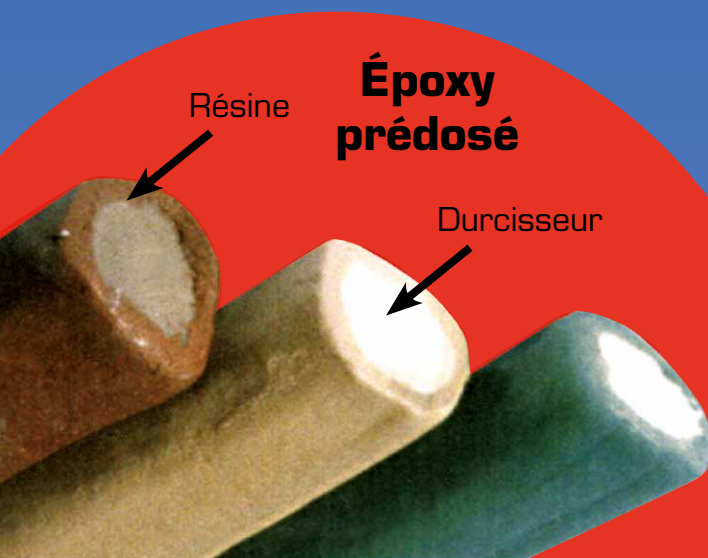
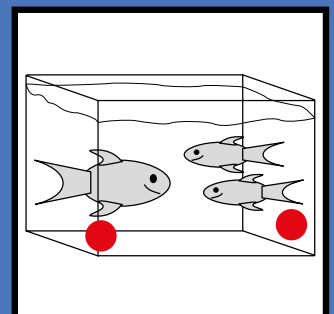
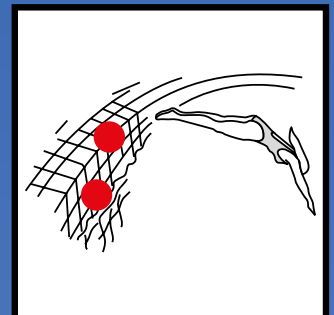
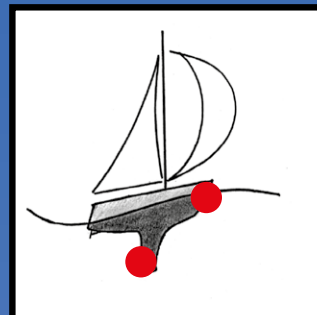
RESINE EPOXY

SOUDE et FIXE

Prêt à l'emploi

ÉPOXY Spécial EAU

- ✓ Résine époxy formulée pour les surfaces immergées
- ✓ Efficacité totale en immersion
- ✓ Toutes réparations sans avoir à vider l'eau
- ✓ Sur tous supports, même en eau salée
- ✓ De couleur blanche après malaxage
- ✓ Pour la navigation, les piscines, la plomberie
- ✓ Peut être poncé, percé, limé, taraudé, verni et peint
- ✓ Séchage en 30 minutes
- ✓ Économique



FICHE TECHNIQUE

Bouche, répare, assemble tous corps immergés

- **Résine Époxy** chargée de céramique et de quartz
- **Durcit** en 30 minutes
- **La seule à durcir sous l'eau**
- **Couleur blanche** après mélange
- **Étanche**
- **Peut être** poncé, percé, limé, taraudé, verni et peint
- **Conservation** longue durée
- **Sans retrait**

Quelques idées

- Fixation de mosaïques de piscine sans avoir à vider l'eau
- Micro-fissures de piscine, bassin, aquarium
- Réfection d'avaries sur coques de bateaux

- Colmatage de fuites de matériels immergés
- 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 : BLANCHE

Densité : 1,9 g/cm³

Résistance au cisaillement : 49 kg/cm²

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.