

iDÉES-FIX

REPARÉ A VIE

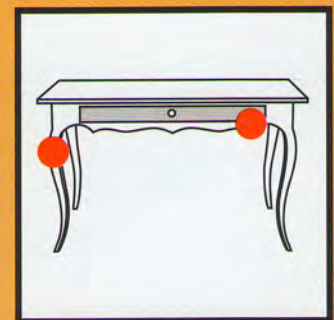
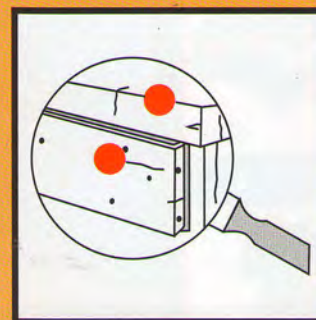
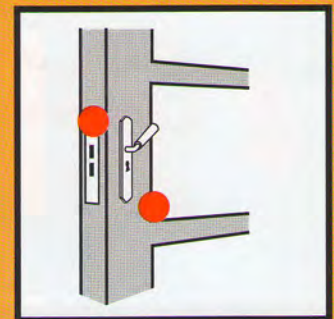
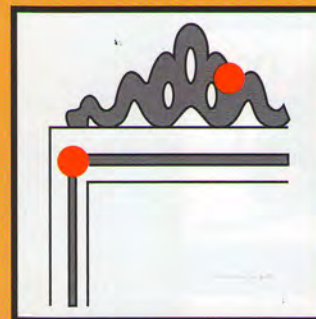
BOIS
Wood

RÉSINE EPOXY

Prêt à l'emploi

EPOXY BOIS

- ✓ Résine époxy renforcée de fibres de verre
- ✓ Plus dur que les pâtes à bois
- ✓ Assemble le bois à d'autres matériaux
- ✓ Tous supports en bois ou dérivés (Mélaminé, Aggloméré, etc...)
- ✓ Peut être poncé, percé, limé, taraudé, verni, peint et ciré
- ✓ Refaçonnage esthétique et durable
- ✓ Economique



FICHE TECHNIQUE



Bouche, répare, assemble tous bois et fibres dérivées

- **Résine Epoxy** chargée de fibres de verre
- **Durcit** en 30 minutes
- **Refaçonne** tous profils
- Idéal pour **la réfection** sur bois types aggloméré
- **Peut être** poncé, percé, limé, taraudé, verni, peint et ciré
- **Sans retrait**

Quelques idées

- Obturation de trous de vers et fissures
- Réparation des éclats de bois et des bris
- Refaçonnage des boiseries, moulures et de lambris
- Fixation de la quincaillerie d'ameublement

- 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 : BOIS CLAIR

Densité : 1,4 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 : 49 kg/cm²

N'adhère pas sur le polyéthylène et le polypropylène.

**COUPER
MALAXER
APPLIQUER**

COMPOSITION :

- Contient de la résine époxydique épichlorhydrine Bisphénol A de poids moléculaire moyen < 700 (10%-20%)
- Résine époxydique index N°603-074-00-8
- Cas n° 25068-38-6
- Expression du risque R36/38-43



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.