

PLASTIQUE

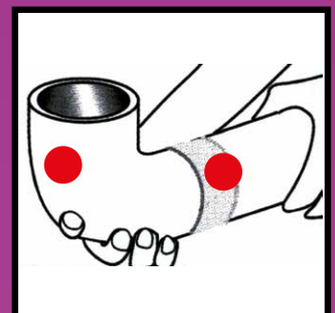
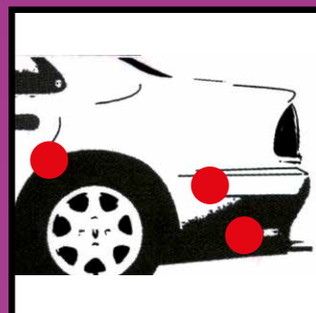
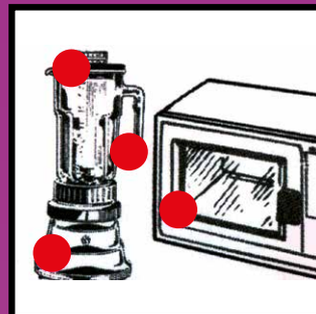
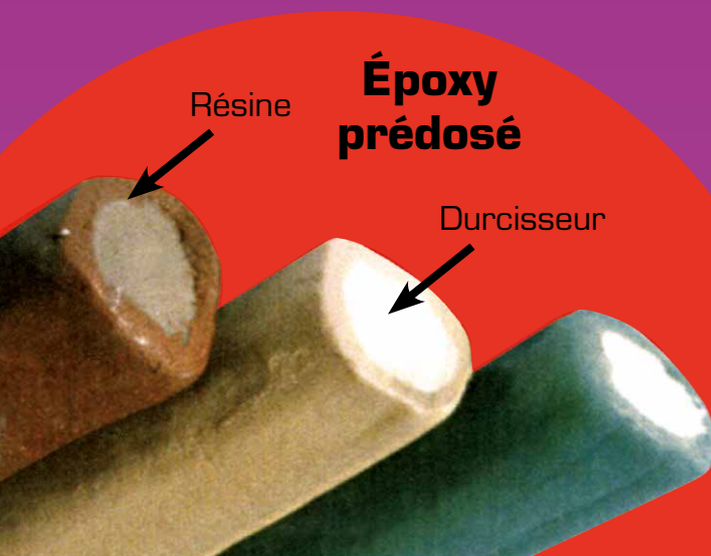
RESINE EPOXY

SOUDE et FIXE

Prêt à l'emploi

ÉPOXY PLASTIQUE

- ✓ Résine époxy renforcée de plastique
- ✓ Très grande adhérence
- ✓ Pour le sanitaire, les carrosseries plastiques (pare-chocs)
- ✓ Pour réparer les matières plastiques domestiques
- ✓ Peut être poncé, percé, limé, taraudé, verni et peint
- ✓ Étanchéité des fuites et fixations sur PVC
- ✓ Durcit en 20 minutes
- ✓ Économique



FICHE TECHNIQUE

Bouche, répare, assemble

toutes matières plastiques

- **Résine Époxy** chargée en plastique
- **Durcit** en 20 minutes
- **Très grande adhérence pour le domestique et les carrosseries plastiques**
- **Peut être** poncé, percé, limé, taraudé, verni et peint
- **Semi souple**
- **Sans retrait**

Quelques idées

- Réparation d'appareils ménagers
- Consolidation de pare-chocs détériorés
- Travaux sur PVC, ABS, bakélite, fibre de verre, fibre de carbone

- 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 : 1.265 kg/cm²

Résistance à la tension : 492 kg/cm²

Température maximale : 120°C/24h

Dureté (SHORE D) : 60/70 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.