

ALUMINIUM

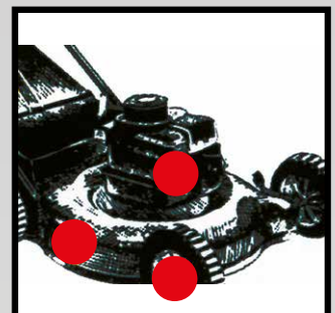
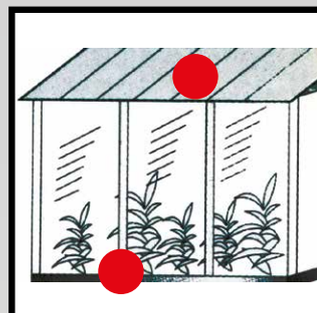
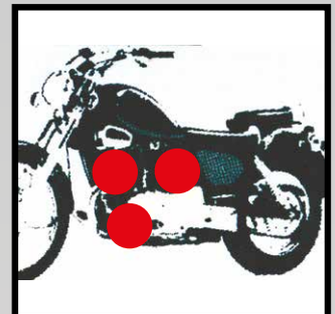
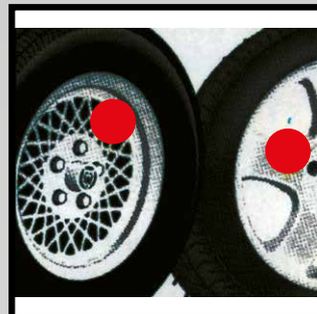
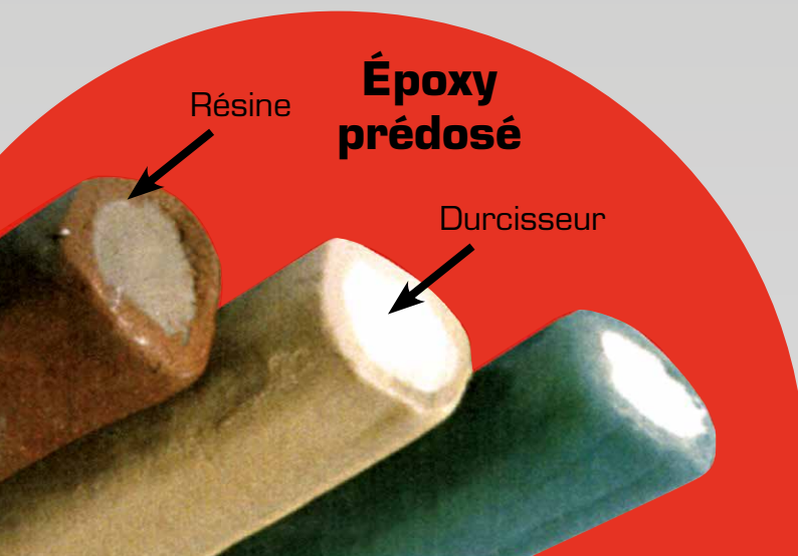
RESINE EPOXY

SOUDE et FIXE

Prêt à l'emploi

ÉPOXY ALUMINIUM

- ✓ Résine époxy renforcée d'aluminium
- ✓ Restaure toute la menuiserie aluminium
- ✓ Assemble, répare toutes structures en aluminium
- ✓ Grande stabilité au froid : réfrigération, systèmes d'air conditionné
- ✓ Anti corrosif
- ✓ Quincaillerie marine, mécanique
- ✓ Peut être poncé, percé, limé, taraudé, verni et peint
- ✓ Durcit en 20 minutes
- ✓ Économique



FICHE TECHNIQUE

Bouche, répare, assemble

tous métaux, pièces mécaniques et carrosserie

- **Résine Époxy** chargée de poudre d'alumine
- **Durcit** en 20 minutes
- **Anti corrosif**
- **Grande stabilité** au froid
- **Peut être** poncé, percé, limé, taraudé, verni et peint
- **Sans retrait**

Quelques idées

- Fuites, fissures de carter
- Assemblage en menuiserie aluminium
- Réparation de systèmes d'air conditionné
- Etanchéité de fuites de gaz réfrigérant

- 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 : ALUMINIUM

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

Température Minimale : -10°C/24h

Dureté (SHORE D) : 75/85 D

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.