

## ARALDITE REPARATION

### DESCRIPTION DU PRODUIT

ARALDITE REPARATION est une pâte Époxy haute performance pour colmater (fuites, fissures), souder (tuyauteries, plomberie), sceller (carrelage), réparer (meubles, outils) et fixer (patères, tringles) en intérieur et extérieur.

### PERFORMANCE

- Adhère sur surfaces humides, **peut être appliquée sous l'eau**.
- **Ne subit ni retrait ni dilatation**. Non conducteur.
- Haute résistance à l'arrachement, aux chocs et vibrations.
- Haute résistance à l'humidité, aux huiles, aux produits chimiques.
- Haute tenue aux températures : -40°C à +120°C.
- Assemblages ajustables pendant 5 min et manipulables après 1 h.
- Prise définitive : 72 h.
- Peut être poncée, percée, taraudée, peinte après séchage définitif.

### PARFAIT POUR

- Métal, acier, zinc, aluminium, pierre, bois, terre cuite, verre, béton, brique, porcelaine, faïence, céramique, plâtre et plastiques rigides\*.

### FORMATS DISPONIBLES

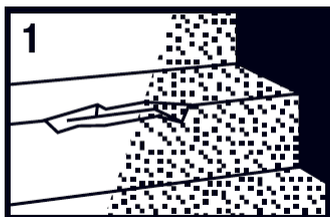


Pâte  
50g



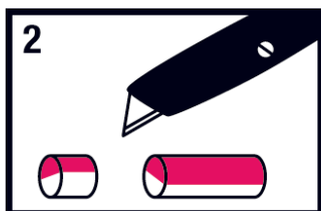
## MODE D'EMPLOI

### étape 1 :



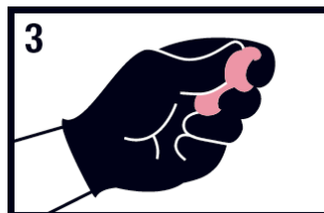
Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, décapées, dégraissées.

### étape 2 :



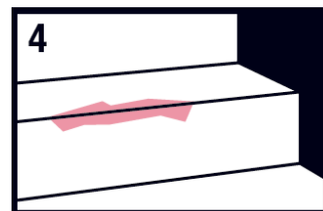
Couper la longueur de pâte époxy nécessaire pour votre réparation.

### étape 3 :



Malaxer le produit pendant 2 minutes (utiliser des gants légèrement humides pour manipuler la pâte) jusqu'à l'obtention d'une pâte de couleur homogène et sans marbrure.

### étape 4 :



Appliquer la pâte sans attendre que le mélange ne chauffe.



### Conseils pratiques :

Pour un résultat optimum, poncer les surfaces à encoller avec du papier de verre afin de les rendre plus rugueuses.

L'assemblage est effectif au terme de 5 minutes, la prise définitive en 1 heure et la résistance maximale est obtenue après 72 heures.

**Après utilisation, conserver la pâte dans la coque plastique.**

**Stockage :** A température ambiante et à l'abri de l'humidité, se conserve dans son emballage d'origine.

Emballage conçu pour le recyclage et formulation respectant l'environnement



## CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
33501016	PÂTE 50g	6	7610598505004



## SECURITE

Fiche de données de sécurité disponible sur Quick FDS :

<https://www.quickfds.com/fr/>