

Araldite®

Easy to use professional adhesives

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.



REPAIR

Comate - Fixe + Répare - Universelle



CARACTÉRISTIQUES

Prise définitive	72 Heures
Collage souple	Haute résistance à l'arrachement, aux chocs et vibrations
Séchage rapide	Assemblages ajustables pendant 5 min et manipulables après 1 h.
Résiste aux températures	-40°C à +120°C
Avantages	<ul style="list-style-type: none">• Haute résistance à l'humidité, aux huiles, aux produits chimiques.• Peut être poncée, percée, taraudée, peinte après séchage définitif.• Adhère sur surfaces humides, peut être appliquée sous l'eau.• Ne subit ni retrait ni dilatation. Non conducteur.

Araldite®

Easy to use professional adhesives

INFORMATIONS TECHNIQUES

PARFAIT POUR

- Porcelaine, faïence, pierre, marbre, céramique, bois, cuir, métaux et la plupart des plastiques*.



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.

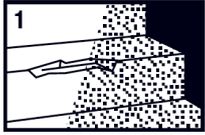
Stockage : A température ambiante et à l'abri de l'humidité, se conserve dans son emballage d'origine. Emballage conçu pour le recyclage et formulation respectant l'environnement

CONDITIONNEMENTS

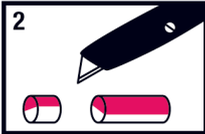
CODE	UC	PCB	GENCOD
33501016	PÂTE 50G	6	7610598505004

MODE D'EMPLOI

Etape 1: Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, décapées, dégraissées.



Etape 2: Couper la longueur de pâte époxy nécessaire pour votre réparation.



Etape 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.



Etape 4: Appliquer la pâte sans attendre que le mélange ne chauffe.

