



# Araldite®

Easy to use professional adhesives

ARALDITE METAL est une colle haute performance Époxy à prise rapide recommandée pour tous les collages, la réparation, la fixation d'objets métalliques. Peut être peinte, percée ou poncée



## METAL

Scellement métallique - Très solide et durable - Haute résistance



## CARACTÉRISTIQUES

<b>Prise définitive</b>	2 heures
<b>Collage souple</b>	Haute résistance à l'arrachement, aux chocs et vibrations
<b>Séchage rapide</b>	Assemblages ajustables pendant 4min et manipulables après 1 h.
<b>Résiste aux températures</b>	-30 C à +65 C
<b>Avantages</b>	Haute résistance à l'humidité, aux huiles, aux produits chimiques.
<b>Coloris</b>	Metal

# Araldite®

Easy to use professional adhesives

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### PARFAIT POUR

- Convient pour la plupart des métaux comme le fer, l'aluminium, l'acier, l'inox, le cuivre.
- Convient en plomberie, tuyauterie, pour des pots d'échappement, carrosserie, portails...



Seringue  
24ml



Tube  
2 x 15ml



### CONSEILS PRATIQUES

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

La résistance maximale est atteinte au bout de 2 heures.

Essuyer immédiatement après assemblage les bavures de colle avec un chiffon imprégné d'alcool.

**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

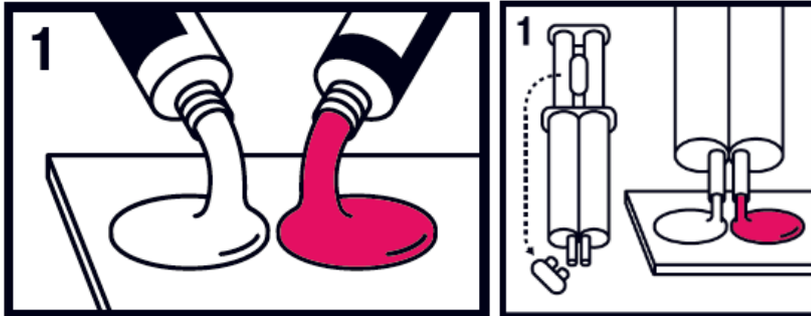
### CONDITIONNEMENTS

CODE	UC	PCB	GENCOD
33501015	2 TUBES 15 ML	6	7610594010120
33501011	SERINGUE 24 ML	6	7610598504007

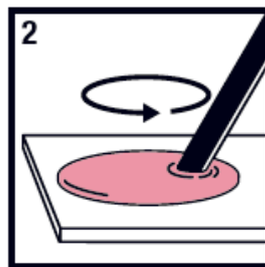
# MODE D'EMPLOI

**Etape 1: Avec le tube :** Déposer en parties égales sur une surface propre la résine et le durcisseur.

**Avec la seringue :** Retirer le bouchon, casser l'extrémité du doseur et presser sur le piston.

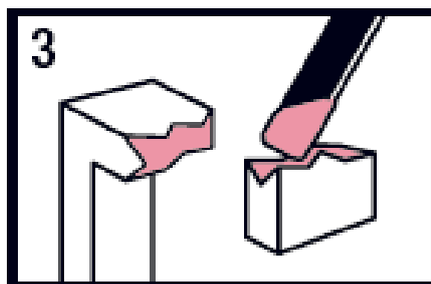


**Etape 2 :** Mélanger soigneusement les 2 composants (au moins 30 secondes) jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.



**Etape 3 :** Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, décapées, dégraissées.

Appliquer ce mélange en 2 couches minces sur les 2 surfaces, puis effectuer l'assemblage des pièces.



**Etape 4 :** Assembler les 2 parties à coller et les maintenir fermement pendant 4 minutes.

