

# Araldite®

## ARALDITE METAL

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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.

### PERFORMANCE

- **Ne rouille pas.**
- Haute résistance à l'arrachement, aux chocs et vibrations.
- Haute résistance à l'humidité, aux huiles, aux produits chimiques.
- Haute tenue aux températures : -30°C à +65°C.
- Assemblages ajustables pendant 4min et manipulables après 1 h.
- Prise définitive : 2 h.

### 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...

### FORMATS DISPONIBLES



Seringue  
24ml



2 Tubes  
15ml

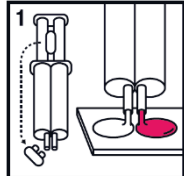




## MODE D'EMPLOI

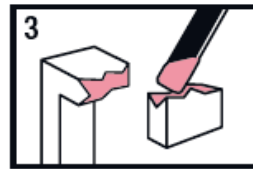
**étape 1 :** Avec le tube : Déposer en parties égales sur une surface propre la résine et le durcisseur.

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

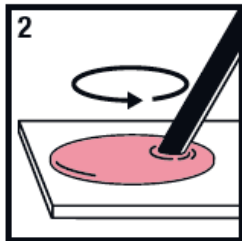


**étape 3 :** Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, décapées, dégraissées.

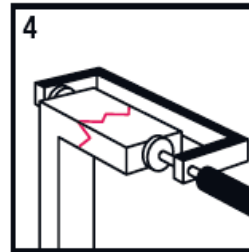
Appliquer ce mélange en 2 couches minces sur les 2 surfaces, puis effectuer l'assemblage des pièces.



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



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



### 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



## CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
33501015	SERINGUE 24ml	6	7610594010120
33501011	2 TUBES 15ml	6	7610598504007