



# Araldite®

Easy to use professional adhesives

ARALDITE CRYSTAL est une colle haute performance Époxy à prise rapide recommandée pour tous les collages invisibles et de haute transparence



## CRYSTAL

Invisible - Ultra solide et durable -  
Haute précision



## CARACTÉRISTIQUES

<b>Résistance</b>	270 kg /10 cm <sup>2</sup> .
<b>Collage souple</b>	Haute résistance à l'arrachement, aux chocs et vibrations
<b>Séchage rapide</b>	Temps de séchage 1H , sec à cœur en 12 h. Peut être peint, même humide 24h max après l'application.
<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>	Cristal

# Araldite®

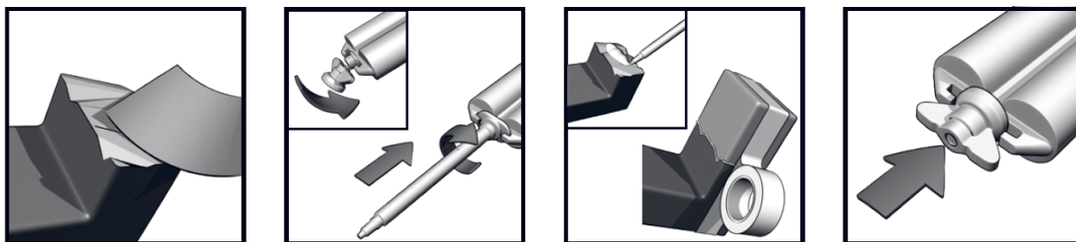
Easy to use professional adhesives

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### PARFAIT POUR

- Verre, cristal, bijouterie, plexiglas, porcelaine, modèles réduits

### MODE D'EMPLOI



**FR 1:** Pour de meilleurs résultats, nettoyez les surfaces. Rendre rugueux avec du papier de verre et dégraisser avec un solvant approprié. **2:** Enlevez le bouchon refermable. Appliquez le mélangeur sur la buse. Appuyez sur le piston. Distribuez de manière égale sur les deux parties. **3:** Assemblez. Enlevez tout excès. Appliquez une pression sur le joint pendant 20 minutes\*\* (utilisez du ruban adhésif ou des pinces). **4:** Remettez le bouchon pour fermer la buse. Laissez durcir 2 heures\*\* pour que le produit atteigne sa performance maximale avant de le manipuler, de le poncer ou de le peindre.



290 ml



### CONSEILS PRATIQUES

Pour fermer, essuyer les 2 extrémités du doseur et boucher soigneusement  
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
33501010	SERINGUE 24ML	6	7610598506001