

# Résine époxyde 162 bijox

## PRESENTATION

La résine époxyde 162 bijox est une résine époxyde transparente bicomposante. Elle permet la réalisation d'inclusions en bijouterie fantaisie et le moulage de petits objets. Emaillage et surfacage la résine épaisse autolissante se répartie par capillarité sur le support employé.

## CARACTERISTIQUES

- Très transparente.
- Bonne résistance aux UV.
- Bonne résistance aux substances chimiques.
- Faible retrait quelle que soit l'épaisseur.
- Débullage aisé.
- Facilement polissable.
- Faible odeur.
- Bonne adhésion sur métal, plastique et verre.

## PROPRIETES

- Indice Gardner < 1
- Viscosité à 23°C : 700 centipoises.
- Dureté : 78 shores D.

## MODE D'EMPLOI

Ratio :

100g résine 162  
50g durcisseur

Le mélange se fait manuellement.  
Débuller avant de déposer.

- Durcissement (film 6 mm) :  
- sec à cœur : 12 h à 20°C

La résine époxyde 162 bijox peut se colorer dans la masse.

Les colorants transparents liquides colorent la résine en la laissant transparente.

Colorants opaques apportent opacité et couleur.

**ATTENTION** : En cas de cristallisation dans le pot, faire fondre au bain-marie.

## CONDITIONNEMENT

kit 1,5kg - 8kg - 35kg

## STOCKAGE

6 mois à température ambiante en pots fermés.

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits.

Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires.