

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.