

Résine époxy RX100/DY32 pour décoration

PRESENTATION

La **résine époxy RX100/DY32** est une résine époxy transparente bicomposante. Elle permet la réalisation d'inclusions en bijouterie fantaisie et le moulage de petits objets.

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 :

100 g résine RX100 30 g durcisseur DY32
--

Le mélange se fait manuellement.
Débuller avant de déposer.

- . Durcissement (film 6 mm) :
 - sec à cœur : 20 h à 20°C ou 6 h à 40°C

La **résine époxy RX100** peut se colorer dans la masse.
Nos colorants liquides **NANV** (notice technique n° 10 V 10) colorent la résine en la laissant transparente.
Nos pâtes pigmentaires **PPE** (notice technique n° 12 V 01) apportent opacité et couleur.

CONDITIONNEMENT

1 kit de résine se compose de :
750 g résine RX100 + 250 g durcisseur DY32.

STOCKAGE

6 mois à température ambiante en pots fermés.