

Crystal'Glass est une résine de nouvelle génération composée d'additifs débullants hi-tech permettant d'obtenir 10 fois moins de micros bulles que les résines classiques. Totalement transparente et incolore elle a une très bonne résistance aux UV. Nous avons voulu aussi que Crystal'Glass soit le moins nocif pour vous, c'est pourquoi, elle est sans odeur et formulée sans solvant.

Ex. d'utilisation: Moulage d'objet ou création de bijoux:

1/ Déversez votre mélange de résine dans un moule silicone ou dans un moule souple en plastique. Vous pouvez teinter la résine avec un peu de colorant.

2/ Démoulez la résine après 48 heures de séchage

Astuce: Collez au dos un aimant, une accroche badge / pin's ou un support pour bague.



Ex. d'utilisation: Inclusion avec l'effet de l'eau:

1/A l'aide de la résine, collez de petits objets dans un support en transparent (vase, verre, etc.).

2/ Une fois collée, déversez votre mélange de résine dans votre support en verre. Laissez sécher 48 heures sur un support plat.



Caractéristiques techniques à titre indicatif

Temps de séchage au touché : 48 heures

Polymérisation définitive : 15 jours

Epaisseur mini: 10 mm

Epaisseur maxi: 100 mm

Température d'utilisation : entre 20 à 25°

Température de stockage: entre 15 à 35°

Mélange : 1/3 durcisseur et 2/3 résine (gobelet doseur fourni)

Possibilité de colorer la résine avec colorant ou peinture acrylique

Nettoyage des outils à l'acétone ou white spirit

A utiliser avec des gants (paire de gants fournie)

+d'info sur <http://leloisircreatif.canalblog.com>



Colles et Couleurs CLEOPATRE
12, bd de Chinon 37510 BALLAN MIRE
02 47 801 800 info@colles-cleopatre.com

Contient: Un flacon de 50 ml de durcisseur B,
un flacon de 100 ml de résine A, un gobelet doseur,
une paire de gants et une spatule d'étalement.



**Fabrication
Française**



Irritant



Dangerous pour
l'environnement



Corrosif



3