

NOUVELLE RÉSINE | POUR DES ÉPAISSEURS JUSQU'À 5 CM

## LIQUID GLASS RESIN

LA RÉSINE  
TRANSPARENTE,  
INNOVANTE,  
SÛRE ET FACILE  
À UTILISER

*La résine transparente est un matériau extrêmement flexible qui a révolutionné à la fois les productions artistiques et les applications pratiques. Cette formulation récente de résine liquide représente une solution nettement améliorée, encore plus sûre, durable, polyvalente et facilement accessible.*



NOUVELLE RÉSINE | POUR DES ÉPAISSEURS JUSQU'À 5 CM

# LIQUID GLASS RESIN

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

La résine Liquid Glass représente la nouvelle ère de la résine transparente, avec un ratio de catalyse de 2:1. Sûre, facile à utiliser, et polyvalente dans les applications artistiques et pratiques.

### VOICI QUELQUES CAS D'UTILISATION COURANTS:

- Créations artistiques
- Fabrication de bijoux personnalisés
- Petits projets de menuiserie
- Restauration et réparation

✓ **FACILE À UTILISER:**  
Mélangez les composants A et B dans un ratio de **catalyse de 2:1** pour une préparation équilibrée et prête à l'emploi.

✓ **SÉCURITAIRE:** La formulation innovante de la résine Liquid Glass est **sans alcool et sans BPA**, garantissant un environnement de travail sûr **sans émissions nocives** pendant le processus de catalyse.

✓ **COLORABLE:** La résine peut être **facilement colorée avec des colorants spécifiques** pour créer des **œuvres transparentes jusqu'à 5 cm d'épaisseur**.

✓ **CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ÉLEVÉES:** Une viscosité optimale garantit des **coulées sans bulles**, facilitant le travail sur des surfaces planes et avec des moules en silicone. Convient pour la création d'objets d'une **épaisseur allant jusqu'à 5 cm**.

✓ **RÉSISTANCE EXTRAORDINAIRE AUX AGENTS EXTERNES:** Un **filtre UV** spécial prévient le jaunissement causé par les rayons ultraviolets du soleil, garantissant une **transparence cristalline inégalée et un effet similaire au verre**.

#### Instructions d'utilisation:

1. Mélangez les composants A et B dans un rapport de 2:1 (par exemple, 200g de composant A + 100g de composant B) pendant au moins 5 minutes à température ambiante (20°-25°C).
2. Ajoutez la couleur souhaitée avec des colorants spécifiques pour résines.
3. Appliquez la résine pour donner vie à vos créations.
4. Laissez-la durcir pendant 8 à 10 heures (temps variable en fonction de la température et de l'humidité).

#### Stockage:

Conservez la résine entre **18° et 25°C**, en évitant les endroits humides. Utilisez toujours des gants, et la présence d'un adulte est recommandée.

# PORTE-CLÉS EN FORME DE LETTRES

## MATÉRIEL NÉCESSAIRE:

*Voyons ce dont vous avez besoin  
pour réaliser les lettres en résine:*

01.

02.

03.

04.

05.

06. Gants

07. Masque

08. Balance de précision



Résine Liquid Glass Resin : l'alliée indispensable qui permet aux amateurs de bricolage d'obtenir des résultats exceptionnels en un temps de séchage restreint, idéalement travaillée entre 20 et 25 degrés.

# PORTE-CLÉS EN FORME DE LETTRES

## COMMENT FAIRE:



01

### LA PREMIÈRE CHOSE À FAIRE

est de protéger la surface de travail avec une **petite nappe** appropriée, comme celles **en silicone**.



02

### UNE FOIS

la surface de travail organisée, passons à la **préparation de la résine** en mélangeant le composant A avec le composant B. La **résine Liquid Glass Resin** a un rapport de catalyse de 2:1 (100 g de composant A + 50 g de composant B).



03

### APRÈS

avoir mélangé les deux composants, remuez délicatement pendant au moins 5 minutes.



04

### ENSUITE

séparez le mélange dans différents récipients, de manière à ce que chacun puisse être versé dans une **teinte de couleur différente**.



05

### AJOUTEZ

à chaque récipient de résine quelques gouttes de pigment et mélangez délicatement pendant une ou deux minutes. À ce stade, versez la résine dans les moules.

06

### ATTENDEZ...

Les temps de durcissement de la **résine Liquid Glass Resin** sont assez rapides, et après environ 8 à 10 heures, les petites lettres seront prêtes.

## L'ART DE RECÉLER DES MINÉRAUX ET DES CRISTAUX

*Avez-vous déjà entendu parler de géodes? Une géode est une formation géologique inhabituelle et souvent surprenante constituée d'une cavité rocheuse ou d'autres matériaux (comme le basalte ou l'argile) contenant une variété de minéraux et de cristaux à l'intérieur. Ce qui rend les géodes particulièrement fascinants, c'est **la beauté des cristaux qui peuvent être trouvés à l'intérieur.***

*Les géodes se forment dans divers contextes géologiques, mais l'une des situations les plus courantes est lorsque une cavité à l'intérieur d'une roche se remplit lentement d'eau riche en minéraux. Avec le temps, l'eau s'évapore et les minéraux se précipitent à l'intérieur de la cavité, créant des couches de cristaux qui peuvent varier considérablement en termes de couleur et de forme. **Ces cristaux peuvent inclure du quartz, de l'améthyste, de l'agate, de la calcite et bien d'autres.***

*Les géodes sont très recherchées par les **collectionneurs de minéraux** et sont également appréciées pour leur valeur esthétique. Beaucoup de gens les utilisent également comme objets décoratifs ou à des fins spirituelles et de guérison en raison de la croyance que les cristaux contenus à l'intérieur des géodes ont des **propriétés curatives ou énergétiques.***



## MATÉRIEL NÉCESSAIRE:

*Voyons ce dont vous avez besoin pour réaliser les géodes en résine:*

01.

02.

03.

04.

05.

06.



Résine Liquid Glass Resin : l'alliée indispensable qui permet aux amateurs de bricolage d'obtenir des résultats exceptionnels en un temps de séchage restreint, idéalement travaillée entre 20 et 25 degrés.

## COMMENT FAIRE:



01

**PREMIÈRE ÉTAPE**

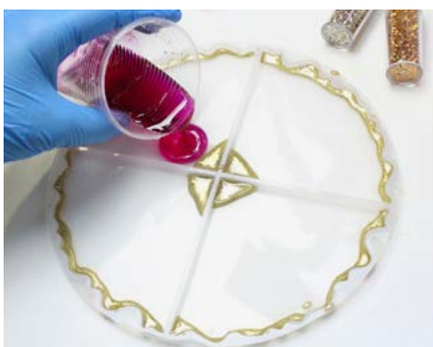
Mélanger le composant A avec le composant B, en suivant les proportions indiquées. Dans le cas de la **Liquid Glass Resin**, la proportion est de 2:1 (par exemple, 100 g de composant A + 50 g de composant B). Une fois les deux parties mélangées, en brassant pendant au moins 5 minutes, divisez le produit en 3 ou 4 récipients ou verres différents, pour les colorer dans différentes nuances.



02

**ENSUITE**

Une fois la résine répartie dans différents récipients, nous pouvons procéder à la coloration. Quelques gouttes de couleur **Fil Cristal Color Special** suffiront pour obtenir un effet satisfaisant. Pour recréer les nuances typiques de l'Art de la géode, créons dans les différents verres des nuances plus claires ou plus foncées de couleur, en ajoutant quelques gouttes supplémentaires pour le dégradé le plus sombre. Dans un autre verre de résine, ajoutons également des **paillettes**.



03

**ENFIN...**

Maintenant que les couleurs sont prêtes à être utilisées, il ne nous reste plus qu'à remplir notre moule. Vous pouvez créer différents effets en mélangeant les différentes teintes entre elles. Si vous souhaitez reproduire une géode fidèle aux cristaux naturels, nous vous conseillons de définir les coins et le contour du moule avec de la **résine pailletée**. Au centre du moule, en revanche, vous pouvez verser la résine et laisser se mélanger délicatement.



## ÉPINGLES FLORALES

### L'ART DE CRÉER DES BROCHES ET DES BIJOUX

*Élégantes, raffinées et entièrement personnalisables. Les broches pour les vêtements de cérémonie laissent les invités bouche bée, ajoutant une touche de couleur et de « brillance » à votre tenue.*

*Et comme la résine époxy est un matériau parfaitement adapté, nous voulons vous prendre par la main et vous guider à la découverte d'un accessoire fait maison inspiré de la beauté romantique (et parfumée) des fleurs.*

*Des fleurs de tous types: blanches et délicates comme les marguerites des champs, ou bien voyantes et spectaculaires - comme l'hibiscus et l'anémone.*

*Procurez-vous tout le nécessaire et créez des combinaisons de fleurs et de feuilles assorties avec les vedettes de votre garde-robe. **Un coulage de résine, une saupoudrée de paillettes** et - voilà - vous serez prête ou prêt à vous transformer **en la Reine ou le Roi de la fête et de la créativité.***



# ÉPINGLES FLORALES

## MATÉRIEL NÉCESSAIRE:

*Voyons ce dont vous avez besoin pour réaliser les broches en résine:*

01.

02.

03.

04.

05.

06. Une broche ou une épingle



Résine Liquid Glass Resin : l'alliée indispensable qui permet aux amateurs de bricolage d'obtenir des résultats exceptionnels en un temps de séchage restreint, idéalement travaillée entre 20 et 25 degrés.

*\*Fleurs et feuilles séchées, en choisissant les couleurs, formes et tailles selon vos préférences. Nous vous suggérons de sélectionner plusieurs options pour trouver les meilleures combinaisons chromatiques.*

# ÉPINGLES FLORALES

## COMMENT FAIRE:



01

### LA PREMIÈRE CHOSE À FAIRE

est de disposer sur votre plan de travail **les fleurs et les feuilles** qui vous semblent les plus adaptées à la création. Vous pouvez opter pour une couronne de grande taille, ou bien créer une composition de petites fleurs organisées de manière élégante.



02

### ENSUITE

prenez la résine **Liquid Glass Resin** et mélangez les deux composants A et B - dans un rapport de catalyse de 2:1 - pendant au moins 5 minutes, en utilisant la baguette appropriée. Continuez jusqu'à ce que les grumeaux et les bulles d'air soient complètement absorbés, afin d'obtenir un mélange homogène.



03

### ENSUITE,

en vous aidant du bâtonnet mentionné précédemment, versez la résine sur les fleurs de l'intérieur vers l'extérieur. Essayez de répartir la **Liquid Glass Resin** de manière à recréer l'effet bombé caractéristique des broches. En d'autres termes, après le travail, vous obtiendrez une zone centrale plus épaisse et un périmètre plus mince.



# ÉPINGLES FLORALES

## COMMENT FAIRE:



**04 ATTENDEZ** les temps de catalyse indiqués sur l'emballage - en général, le produit durcit **en 8 à 10 heures** en moyenne, selon la température extérieure et l'humidité - et répétez le coulage également sur le côté arrière de vos fleurs décoratives.



**05 ALLEZ, LE TEMPS PASSE VITE!** Après une attente supplémentaire, n'oubliez pas d'effectuer une **deuxième catalyse** sur la surface arrière avant que la couche initiale ne durcisse complètement. De cette manière, vous pourrez fixer la broche ou l'épingle en métal à la base de votre travail.



**06 ENFIN...** Il ne vous reste plus qu'à attendre que votre création DIY sèche. Vous serez libre de l'afficher lors d'un événement spécial, ou peut-être de l'épingler sur votre sac ou votre sac à dos de travail.

### *Saviez-vous que...*

Commencez par les broches pour créer des parures complètes : colliers, boucles d'oreilles, bracelets, bagues.

Avec la résine, vous pouvez créer n'importe quel objet à garder pour vous-même ou à offrir à toute occasion.

NOTRE  
**NOUVELLE RÉSINE**

*Quel que soit votre projet,  
nous avons la résine parfaite pour vous!*

*Joaillerie, bijoux, objets de design, meubles, art, babioles et  
décorations. Chaque création a enfin son alliée résine parfaite!*



*Résines pour toutes les épaisseurs, vous pouvez créer  
n'importe quoi pour n'importe quel projet.*