

# DIY BRACELET GROSSE MAILLE BLEU CLAIR ET MAILLONS EN RÉSINE EPOXY AVEC INCLUSION DE PETITES ÉTOILES.

Par : *Tiffanie Perles&Co*



Débutant



15 minutes

*Comment faire un bracelet à gros maillons ?*

Les gros maillons sont très tendance. Vous pourrez les porter en version dorée, argentée ou colorée. Nous vous proposons une très large gamme de grosses maillons en plastique et en métal sur notre site, mais avez-vous pensé à les fabriquer vous-même ? Il se trouve que nous vendons un moule en silicone qui permet de créer ses propres maillons avec de la Résine Époxy. Cette résine est composée de deux liquides transparents à mélanger : La résine et un durcisseur. En les mélangeant, une réaction chimique a lieu et la résine se solidifie. En la versant dans un moule adapté, vous pourrez créer toutes sortes de formes très solides en 24 à 48 h. Vous pouvez la teinter, y mettre des feuilles d'or, des fleurs séchées ou des petits éléments en métal.

Aujourd'hui, nous vous proposons de créer vos propres maillons en résine avec des petites étoiles et lunes en métal à l'intérieur. Vous pourrez en faire un bracelet en y ajoutant un fermoir ou ajouter des maillons en plastique coloré pour un style unique. Ce tutoriel est également adaptable en collier. Pensez à prendre un sachet de maillons colorés en plus.

La quantité de résine indiquée dans la liste de matériel vous permettra de faire suffisamment de maillons pour plusieurs bracelets ou colliers. Vous pourrez même tester d'autres tutoriels bijoux en résine avec ce paquet de résine.

Pensez à mettre des gants, des lunettes de protection et à aérer la pièce. Autre recommandation : Laissez votre résine catalyser (durcir) à l'ombre et non sous une fenêtre car le soleil peut influer l'apparence de la résine. Une fois durcie, ne la stockez pas sous les rayons du soleil également, mais dans un tiroir ou une boîte à bijoux dans une pièce non humide, comme tous les bijoux fantaisies.

## Quel matériel utiliser pour DIY Bracelet grosse maille bleu clair et maillons en résine Epoxy avec inclusion de petites étoiles. ?

### MATÉRIEL



Maillons ovales en acrylique 27X16 mm - Opaque bleu ciel Mat x10  
Réf. : ACR-476  
Quantité : 1



Moule silicone pour réaliser anneaux ovales ouverts fermés en résine 16.5x15 cm x1  
Réf. : ATT-059  
Quantité : 1



Eléments à coller ou à résiner - thème Astral - Doré x1  
Réf. : ATT-108  
Quantité : 1



Fermoir rond mousqueton 24 mm - Doré à l'or fin x1  
Réf. : CLS-130  
Quantité : 1



Résine d'inclusion Crystal'Diamond 150 ml  
Réf. : OUTIL-495  
Quantité : 1

### MATÉRIEL



Kit d'accessoires pour résine avec gants  
Réf. : OUTIL-593  
Quantité : 1

## *Les étapes*

### ★ Etape 1/2

Préparation des maillons en résine : Placez le moule sur un petit plateau. Dans les maillons non ouverts du moule, placez les plus petits éléments de l'assortiment de lunes et d'étoiles. Pour pouvoir les trouver plus facilement, vous pouvez verser le contenu sur une feuille en papier. Remplissez-en 4 minimum, 5 pour être sûr si jamais l'un des 4 premiers n'est pas réussi.

Mélangez les deux liquides de la résine époxy en suivant les quantités indiquées sur le packaging. Pour ne pas gâcher vous coupelles graduées, faites le mélange dans un verre en carton jetable ou un petit pot en verre destiné uniquement à vos loisirs créatifs et non à la nourriture. Mélangez la résine doucement avec un bâtonnet en bois. Ne remplissez pas jusqu'au bord.

Versez votre résine goutte à goutte en vous servant de la spatule. Tapotez le plateau sur la table doucement pour faire remonter les bulles et bien répartir la résine. Avec un briquet ou un allume-gaz, passez une flamme au-dessus de la résine pour faire exploser les petites bulles. Laissez catalyser 48 h à l'ombre.



### ★ Etape 2/2

Montage du bracelet à gros maillons : N'hésitez pas à adapter cette étape. Il faudra que le bracelet soit beaucoup plus large que votre tour de poignet pour le mettre et l'enlever plus facilement.

Pour passer les maillons en résine dans les maillons en plastique, ouvrez légèrement l'ouverture de la fente avec vos doigts et forcer pour faire passer le maillon en résine à l'intérieur.

Voici l'ordre des maillons de l'exemple : 1 maillon résine, 2 maillons en plastique, 1 maillon résine, 2 maillons en plastique, 1 maillon résine, 2 maillons en plastique, 1 maillon résine. Ouvrez votre fermoir et glissez-y le premier et le dernier maillon en résine.



## *Le résultat*