

TUTO BRACELET JONC GOLD FILLED (OR LAMINÉ) EN RÉSINE NOIRE OPAQUE

Par : Tiffanie Perles&Co



Débutant



1h

Comment rendre la résine noire ?

Formez un jonc en fil métallique gold filled (or laminé) grâce à ce tutoriel. Ensuite, à l'aide de résine, nous viendrons remplir un intercalaire pour le décorer. La première couche sera en résine teintée noire et la deuxième et dernière couche, en résine transparente pour faire l'inclusion d'une petite étoile dorée dans la résine. Une inclusion en résine consiste à enfermer une pampille ou des fleurs séchées dans de la résine. Cela se fait généralement en deux couches de résine minimum, car les éléments à inclure dans la résine vont potentiellement couler au fond du support ou moule ou flotter. Donc, on crée une première épaisseur de résine et on attend qu'elle durcisse, puis on pose sur la résine dure son élément et on le recouvre de résine.

Ce bracelet simple et chic pourra se porter toute l'année et pour toutes les occasions. Nous avons également d'autres petits éléments en métal pour inclusion dans la résine. N'hésitez pas à choisir l'élément décoratif qui vous plait. Nous avons des petites tortues, des lunes, des abeilles et bien d'autres. Faites attention à la taille de l'intercalaire avant de choisir votre élément.

Vous aimez les joncs en métal ? Voici plusieurs tutoriels qui devraient vous plaire :

- Bracelet jonc croix fantaisie avec de la résine époxy bi-composants
- Tuto DIY Bracelet jonc semainier avec fil d'argent
- Bracelets joncs en Gold Filled et perles diamantées
- Bracelet jonc coeur fil métallique

Ce tutoriel a été réalisé pour le magazine Idées à Faire n°39 publié en Mai 2022. Retrouvez tous les numéros d'idées à faire sans plus attendre.

Quel matériel utiliser pour Tuto Bracelet jonc Gold Filled (or laminé) en résine noire opaque ?

MATÉRIEL



Fermeture à ressort 5 mm avec anneau ouvert - Gold filled (or laminé) x1
Réf. : FRM-164
Quantité : 1



Fil semi-dur 0.64 mm en Gold Filled (or laminé) x1.5m
Réf. : GLD-111
Quantité : 1



Intercalaire serti rond pour cabochon fond plat 12 mm - Gold filled (or laminé) x1
Réf. : GLD-612
Quantité : 1



Colorant pour résine Color'Resin 15g Noir x1
Réf. : OUT-640
Quantité : 1



Kit Résine Cristal 150 ml
Réf. : OUTIL-617
Quantité : 1



Élément en forme d'étoile à coller - exclu Perles & Co 10.5 mm Doré à l'or fin x1
Réf. : TAL-774
Quantité : 1

MATÉRIEL



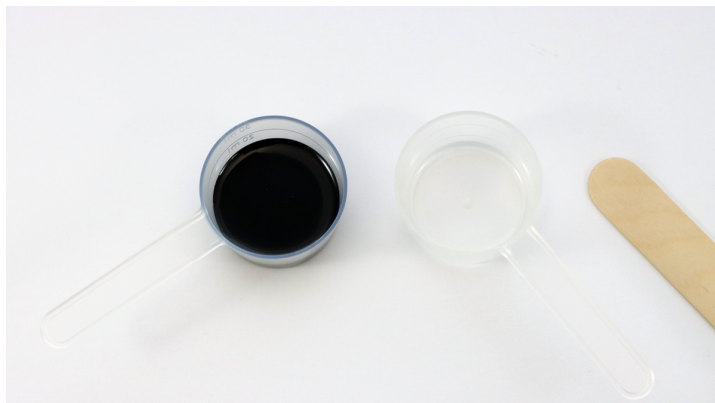
Kit de 3 pinces dans une pochette de transport Perles & Co Rose x1
Réf. : OUT-335
Quantité : 1

Les étapes

★ Etape 1/7

Préparez la couche de résine noire. Il faut 2 doses de résine pour 1 dose de durcisseur. Utilisez les gobelets doseurs pour mesurer et mélangez dans un contenant séparé jetable. Ici, nous avons utilisé 10 ml de résine pour 5 ml de durcisseur que nous allons utiliser pour un autre projet et pour nos testeurs pour ne pas gaspiller. Ajoutez quelques gouttes de colorant. 2 ou 3 devraient suffire.

Pour les testeurs, prenez des petits contenants que vous jetterez plus tard pour pouvoir tester la dureté de la résine au fur et à mesure. Par exemple, vous pouvez utiliser des capsules de bouteilles.



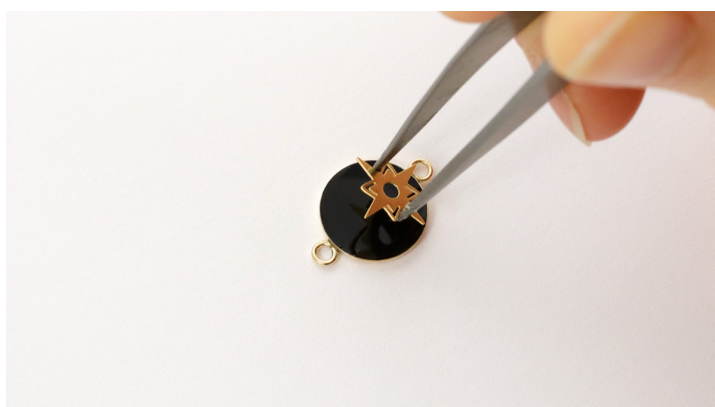
★ Etape 2/7

Seules 2 gouttes de résine dans le petit serti suffisent. Attendez 12h que la résine durcisse avant de mettre le serti, sinon il coulera au fond du serti et sera recouvert. Utilisez vos testeurs pour vérifier la dureté avec un cure-dents.



★ Etape 3/7

Placez l'étoile avec une pince à épiler. Appuyez légèrement avec le cure-dents sur l'étoile pour qu'elle tienne en place. Attendez de nouveau 12h que la résine soit totalement dure.



★ Etape 4/7

Recouvrez d'une couche de résine cristal. Faites de nouveaux testeurs et attendez 48h.



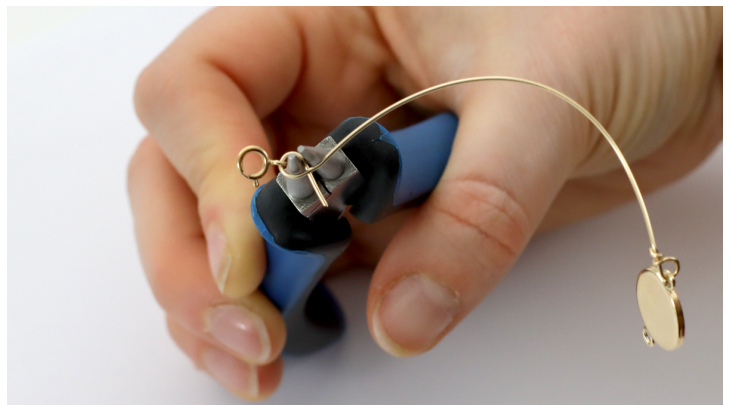
★ Etape 5/7

Coupez 13 cm de fil métallique. Formez une boucle d'un côté à l'aide d'une pince à bouts ronds. Avant de refermer la boucle, glissez-y l'intercalaire. Enroulez le bout de fil autour pour qu'il fasse deux tours et coupez l'excédent.



★ Etape 6/7

Faites la même chose de l'autre côté du fil en y glissant cette fois-ci le fermoir.



★ Etape 7/7

Répétez les étapes 5 et 6 pour faire le deuxième côté du bracelet. À la place du fermoir, faites une boucle un peu plus grosse pour pouvoir fermer le bracelet facilement.



Le résultat