

## COLLIER PLASTRON IMITATION LIÈGE EN PÂTE POLYMÈRE

Par : Karine Barrera



Intermédiaire



2h

Pour les polyméristes, on vous a préparé un tutoriel qui va vous emballer... on en est sûrs !

En effet, on vous propose de réaliser un collier torque en imitation liège grâce à de la pâte polymère. En effet, on peut créer mille et un effets de matière et comme le liège est en passe de devenir la matière tendance des mois à venir, on s'est dit que de recréer cette matière serait une bonne idée. Préparez-vous à la déferlante liège que vous trouverez en décoration, dans la mode, mais aussi dans les bijoux.

Avant de débiter ce tutoriel, réalisez la cane imitation liège en vous rendant sur notre fiche technique [Comment créer une cane imitation liège en pâte polymère ?](#)

Nous serions ravis de voir votre version de ce collier... alors n'hésitez pas à nous envoyer des photos sur [Facebook](#) ou par [mail](#), cela pourra inspirer d'autres personnes !

## Quel matériel utiliser pour collier plastron imitation liège en pâte polymère ?

### MATÉRIEL



Pince lacet 3 mm bronze x10  
Réf. : ACC-063  
Quantité : 1



Lacet Suedine 3x1.3 mm Marron x 2.8 m  
Réf. : FC-632  
Quantité : 1



Pâte Fimo Professional Doll Art 85gr Sable (n°45)  
Réf. : FIMPRO-045  
Quantité : 1



Fermeture mousqueton 15 mm bronze x1  
Réf. : FRM-232  
Quantité : 1



Perles gros trous 9 mm bronze x5  
Réf. : MET-305  
Quantité : 1



Anneaux doubles 8x0.7 mm bronze x50  
Réf. : OAC-426  
Quantité : 1



Set de 3 lames différentes cutter Fimo x1  
Réf. : OUTIL-068  
Quantité : 1



Set d'éponges abrasives Micro-Mesh x9  
Réf. : OUTIL-334  
Quantité : 1



Machine à pâte Sfogliatrice Imperia  
Réf. : OUTIL-525  
Quantité : 1



Rouleau avec manche Fimo x1  
Réf. : OUTIL-828  
Quantité : 1



Tour de cou torque rigide avec chaîne 16 cm en Acier inox x1  
Réf. : TDC-259  
Quantité : 1

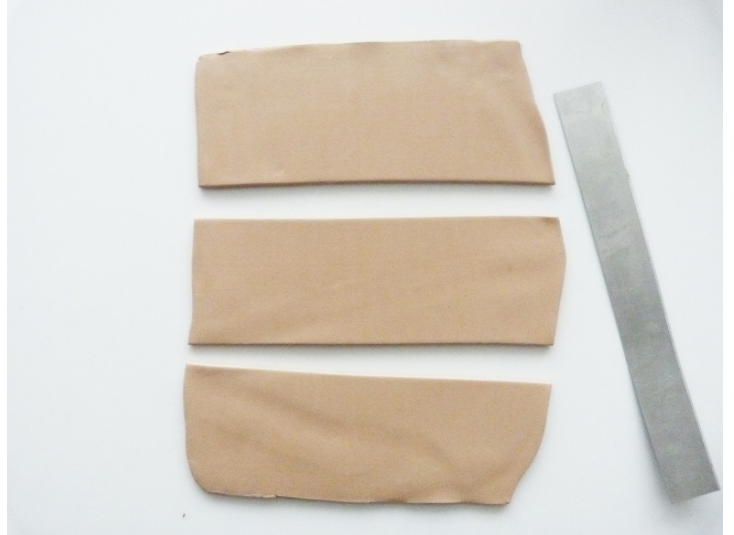


Poudre de mica pour la pâte polymère Cernit Sparkling Metallic Bronze 058 x3g  
Réf. : TOOL-834  
Quantité : 1

## Les étapes

### ★ Etape 1/9

Prenez la moitié de votre pain de pâte, conditionnez-le en le malaxant puis en le passant plusieurs fois à la machine à pâte, finissez en la passant à un cran moyen (2 crans en dessous du plus large.)  
Séparez votre plaque en 3 sections.



### ★ Etape 2/9

Assemblez vos 3 longueurs en coupant avec une lame les extrémités en biais. Assurez-vous que cela puisse recouvrir entièrement le plastron.



★ Etape 3/9

Positionnez la pâte polymère sur le plastron. Découpez grossièrement avec votre lame le surplus de pâte, réservez-le, puis décollez la bande de pâte du plastron.



★ Etape 4/9

Découpez un grand nombre de tranches de cane liège en veillant à ce que leurs épaisseurs soient sensiblement égales.

Recouvrez votre bande de pâte avec les tranches comme si vous faisiez une mosaïque en comblant tous les espaces.

Utilisez du papier cuisson et une carte ou un rouleau pour effacer tous les raccords des tranches de cane. Il faut pour cela poser le papier sur la pâte et avec le rouleau faire des petits mouvements circulaires jusqu'à que les marques s'effacent. Pensez à soulever de temps en temps votre papier cuisson sinon tout restera collé dessus.



★ Etape 5/9

Posez votre bande de pâte sur le plastron, passez le rouleau pour chasser l'air entre le support et la pâte. Découpez avec votre lame le surplus de pâte.





★ Etape 6/9

Il faut maintenant arrondir toutes les bordures avec le rouleau. Enfournez à 110 degrés pendant 30 minutes.



★ Etape 7/9

Une fois votre cuisson terminée, séparez la polymère du support quand tout est encore chaud.

Avec vos restes de pâte, faites de nouveau une bande avec la machine à pâte à épaisseur moyenne.

Avec l'aide du rouleau, placez la bande au dos de votre plastron, coupez le surplus de pâte comme vous l'avez fait au préalable puis repassez le rouleau sur les bords.

Vous pouvez texturer votre pâte ou apposez votre signature ou logo. Faites de nouveau une cuisson de 30 min à 110 degrés.



★ Etape 8/9

C'est l'étape des finitions!! Vous devez poncer avec du papier abrasif au grain 800 puis 1000 dans de l'eau savonneuse en faisant de petites rotations.

Utilisez par la suite les micro-mesh pour polir votre collier. Avec un forêt de 2,4 mm percez chaque extrémité du plastron, attention à ne pas percer trop près du bord.



★ Etape 9/9

Pour le montage, coupez 2 longueurs de 10 cm de suédine, passez vos fils dans les trous du plastron, ajustez vos longueurs et passez une grosse perle pour resserrer vos fils.  
Écrasez les bouts avec des pinces-lacets, glissez dans le trou un anneau double puis seulement d'un côté le fermoir.



*Le résultat*

