

PENDENTIF ROSE DES VENTS POLYMÈRE ET RÉSINE

Par : Karine Barrera



Débutant



0 minutes

Zoom sur la tendance Astres des bijoux du moment, on y voit des lunes, des étoiles, des constellations, des médailles avec son signe astrologique. On vous propose dans ce thème de réaliser un tutoriel pour créer un pendentif en pâte polymère dans ce thème avec un [silkscreen Moiko](#) rose des vents.

Quel matériel utiliser pour Pendentif rose des vents polymère et résine ?

MATÉRIEL



Anneaux ouverts 4x0.8 mm - Fabrication Européenne - doré à l'or fin x50
Réf. : ACC-352
Quantité : 1



Pâte Cernit Number One Opaque 56gr Bleu Marine (n°246)
Réf. : CERNIT-063
Quantité : 1



Pendentif cercle 25 mm Gold filled (or laminé) x1
Réf. : GLD-434
Quantité : 1



Résine UV LED Padico - type dur - Star Drop x30g
Réf. : OTL-348
Quantité : 1



Silk Screen Moiko pour Pâte polymère 74x105 mm - Rose des Vents 9.31
Réf. : OTL-744
Quantité : 1



Peinture Lumière Sunset Gold x67ml
Réf. : OUTIL-389
Quantité : 1



Peinture acrylique - DecoCrème de Pébéo - Blanc Nuage Mat n°01 x 120ml
Réf. : PEINT-602
Quantité : 1



Tour de cou maille figaro 2 mm - Doré à l'or fin x 45 cm
Réf. : TDC-164
Quantité : 1

Les étapes

★ Etape 1/6

Prenez la moitié d'un pain de 5g de pâte Cernit bleu marine. Passez-le dans la machine à pâte a un cran assez épais mais pas le plus large.



★ Etape 2/6

Posez le silkscreen sur votre plaque de pâte puis passez le rouleau pour bien faire adhérer les deux parties. Étalez sur une carte de la peinture blanche et quelques touches de peinture or.



★ Etape 3/6

Raclez toute la surface du silkscreen avec votre carte et sa peinture. Retirez immédiatement le silkscreen pour le laver rapidement pour éviter que la peinture ne sèche et obstrue les trous du pochoir.



★ Etape 4/6

Placez le pendentif sur le motif qui vous plaît, appuyez fort puis découpez grossièrement le contour en laissant de la polymère déborder du métal. Passez votre index sous le pendentif de manière à étirer la pâte et ainsi lui donner un léger bombé.



★ Etape 5/6

Découpez à présent la pâte qui débord du pendentif avec un cutter. Faites cuire la polymère dans son pendentif pendant 30 minutes à 120 degrés.



★ Etape 6/6

Utilisez de la la résine UV led pour protéger la surface peinte du pendentif. Versez avec un cure dent une grosse goutte de résine au milieu du pendentif puis étalez la résine jusqu'à la bordure en métal du pendentif, assurez vous qu'il y en a bien partout. Actionnez deux fois consécutivement la lampe pour catalyser la résine. Montez votre pendentif avec un simple tour de cou déjà prêt pour cet usage.



Le résultat

