

BRACELET BRELOQUES RÉSINER SES SOUVENIRS DE VACANCES

Par : Tiffanie Perles&Co



Débutant



15 minutes

Comment résiner des fleurs séchées ou des coquillages ?

Si cette année vous partez en bord de mer ou à la campagne, n'oubliez pas de ramener des petits souvenirs dans vos valises. Lors de ce Facebook Live du 16 Juillet 2021, nous vous montrons comment transformer ces petits souvenirs en un magnifique bracelet à breloques grâce à la résine UV LED. Il s'agit d'une résine qui durcit à la lumière d'une lampe spéciale. Elle durcit en 30 secondes sous la lumière de la lampe, contrairement à la résine epoxy classique qui se catalyse en 24 h minimum. Elle est cependant un peu plus onéreuse. Vous pourrez réaliser ce tutoriel aussi bien avec l'une que l'autre. Cela sera cependant beaucoup plus rapide et pratique avec la résine UV LED.

Vous pourrez choisir de réaliser le bracelet avec les coquillages ou les petites fleurs séchées. Il vous faudra de tout petits coquillages de moins de 8 mm, alors ouvrez l'oeil à la plage !

Quant aux fleurs, elles ne devront pas excéder 8 mm également et il faudra les faire sécher 1 à 2 semaines, à plat dans un livre très lourd, entre deux feuilles de brouillons. Ensuite, récupérez des billes de silice qui servent à déshumidifier les colis par exemple, et placez vos fleurs séchées aplatis dans ces billes afin qu'elles absorbent le restant d'humidité pendant minimum 24 à 48 h. Si vous n'avez pas de gel de silice, vous pourrez les résiner quand même, mais vérifiez bien qu'elles soient suffisamment sèches. Vous pouvez également faire sécher de petites feuilles. Évitez les plumeaux de pissenlit et plantes similaires, car cela va soit créer des bulles dans la résine, soit elles ne se verront plus vraiment une fois résinés.

Vous pouvez également mélanger du sable avec des paillettes. Ils se marient bien ensemble. *Attention cependant, il est légalement interdit de ramasser du sable sur la plage en France, de même que les cailloux et les fleurs de littoraux protégés. Il est cependant toléré de récupérer une petite quantité de sable qui a volé jusqu'à la route du moment que cela ne profite pas à une activité commerciale. La législation est la même pour le ramassage des coquillages non vivants. Dans le cas des coquillages vivants, la réglementation dépend de la commune. Cf article L.321-8 du Code de l'environnement. Il est autorisé de récupérer les déchets, le bois flotté (dans la limite du raisonnable) et le verre dépoli sur la plage. La réglementation est différente en fonction du pays.*

Si tout ce qui vous intéresse est l'apparence du bracelet, nous vendons du sable, des coquillages et de fleurs séchées.

Quel matériel utiliser pour Bracelet Breloques Résiner ses souvenirs de vacances ?

MATÉRIEL



Anneaux ouverts 4X0.7 mm - Fabrication Européenne - doré à l'or fin x50
 Réf. : ACC-367
 Quantité : 1



Anneaux de montage et tissage hexagone 12 mm doré x25
 Réf. : ACT-563
 Quantité : 1



Eléments à coller ou à résiner - thème Marin - Doré x1
 Réf. : ATT-107
 Quantité : 1



Chaîne maille jaseron avec perles facettées 5 mm Doré x50cm
 Réf. : CHR-634
 Quantité : 1



Assortiment de mini coquillages 10 mm Naturel x 10
 Réf. : CSN-020
 Quantité : 1



Sable fin Beige x475 ml
 Réf. : DECO-031
 Quantité : 1



Assortiment en boîte de 40 fleurs et feuilles séchées et pressées - Multicolore
 Réf. : DEK-167
 Quantité : 1



Fermoir à ressort 5 mm avec anneau fermé - Gold filled (or laminé) x1
 Réf. : FRM-611
 Quantité : 2



Colorant liquide - Jewel color Padico - pour teinter la résine Cyan x10ml
 Réf. : OTL-034
 Quantité : 1



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



Flacon de poudre de paillettes ultrafine Or Brillant x20ml
Réf. : OTL-453
Quantité : 1

MATÉRIEL



Mandrin à main - Outil de perçage manuel pour modelage et polymère x1
Réf. : OTL-775
Quantité : 1



Tapis de modelage pour Pâte Polymère 23x33 cm x1
Réf. : OUT-361
Quantité : 1



Mini Lampe UV LED adaptée pour des créations DIY avec la résine UV LED
Réf. : TECH-118
Quantité : 1



Set de 5 moules silicone pour réaliser des pendentifs géométriques en résine
Réf. : TECH-779
Quantité : 1

Le résultat