

TUTO BOUCLES D'OREILLES EN RÉSINE UV LED PASTEL

Par : Tiffanie Perles&Co



Débutant



1h

Comment colorer la résine uv led ?

Chez Perles and co, nous vous proposons en grand nombre de moules pour la résine dont, dernièrement, des moules spécial boucles d'oreilles en résine. Ces moules sont vendus par pair ce qui vous permet de réaliser la paire de boucles d'oreilles en même temps. Quels sont les avantages d'avoir deux moules pour réaliser la paire de boucles d'oreilles ?

- Si vous utilisez de la résine époxy, donc la résine qui durci en 48h, vous pourrez obtenir vos boucles d'oreilles au bout de 48h au lieu de 4 jours. Cela raccourcit grandement le délai.
- Cela vous évite aussi de devoir re-mélanger de la résine. Ainsi, si vous colorez votre résine, vous obtiendrez deux boucles d'oreilles qui auront la même teinte puisque vous utiliserez le même mélange.
- Dans le cas des boucles d'oreilles à motifs, comme le soleil ou le lotus, vous obtiendrez des boucles d'oreilles symétriques et non identiques.

Dans ce tutoriel, nous avons utilisé de la résine UV LED, mais, comme vous allez le voir, certains moules seront plus adaptés à la résine époxy, notamment à cause du taux de rétraction de la résine UV LED. Vous ne connaissez pas les différences entre résine UV LED et résine époxy. Découvrez notre article sur la comparaison entre la résine UV LED et la résine époxy. Voici la résine que nous vous conseillons en fonction du moule :

Moule ATT-797 : Résine époxy, Moule ATT-809 : Résine époxy et Résine UV LED, Moule ATT-812 : Résine époxy, Moule ATT-813 : Résine époxy et Résine UV LED, Moule ATT-814 : Résine UV LED.

Attention, nettoyez les moules avec de l'alcool à 90° et un coton tige avant la première utilisation, car il semblerait qu'il y a un produit dessus qui fait des marques sur la résine à la première utilisation avec la résine UV LED. L'alcool ménager permet aussi de nettoyer la résine d'une surface. Protégez bien votre table avec du plastique. Si vous faites tomber de la résine sur une surface poreuse comme du bois, vous ne pourrez jamais la nettoyer.

Règles de sécurité : Portez des gants, des lunettes et aérez la pièce. Ne respirez pas directement les vapeurs de la résine.

Vous pouvez colorer la résine époxy avec des colorants adaptés ou quelques gouttes d'encre à alcool.

Enlever au maximum les bulles dans la résine : Avec la résine UV LED, conservez votre mélange résine + colorant à l'abri de la lumière pendant quelques heures. Si possible sur une surface tiède. Les bulles vont remonter, vous pourrez alors les faire exploser avec un allume-gaz. Si les bulles sont coincées dans les interstices du moule, faites les remonter avec un cure-dent avant de les faire éclater. Pour la résine époxy, tapotez le moule pour faire remonter les bulles. Vous pouvez aussi utiliser un cure-dent.

Quel matériel utiliser pour Tuto Boucles d'oreilles en résine UV LED pastel ?

MATÉRIEL



Résine UV LED Padico - Sun Drop x30gr
Réf. : ATT-356
Quantité : 1



Assortiment de colorants Padico pour la résine - Multicolore
Réf. : ATT-360
Quantité : 1



Poudre de mica pour la pâte polymère Pearl Ex Brillant gold n°656 x3g
Réf. : OUTIL-111
Quantité : 1

MATÉRIEL



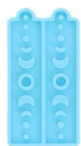
Shading case - Lot de 3 étuis pour stockage de la résine à l'abri de la lumière
Réf. : ATT-361
Quantité : 1



Moule silicone - boucles d'oreilles ronde évidé - résine époxy & poudre céramique
Réf. : ATT-797
Quantité : 1



Moule silicone - boucles d'oreilles goutte - motif étoiles évidées - résine époxy
Réf. : ATT-809
Quantité : 1



Moule silicone - boucles d'oreilles rectangle motif lunaires - résine époxy
Réf. : ATT-812
Quantité : 1



Moule silicone - boucles d'oreilles rond - fleur de Lotus & lune - résine époxy
Réf. : ATT-813
Quantité : 1



Moule silicone - boucles d'oreilles rectangle - motif soleil - pour résine époxy
Réf. : ATT-814
Quantité : 1



Lot de 3 coupelles Padico forme bol pour le mélange des résines
Réf. : OTL-046
Quantité : 1



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



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

Le résultat