

DIY BAGUES EN RÉSINE UV LED EFFET DÉPOLI COULEURS PASTEL

Par : Tiffanie Perles&Co



Débutant



10 minutes

Comment faire un effet dépoli avec la résine UV LED ?

La résine UV LED est une résine qui durcit en quelques minutes grâce à une lampe UV LED. C'est une résine très pratique pour faire des bijoux en résine et pouvoir les porter rapidement. La Résine Époxy classique, quant à elle, catalyse en 24 à 48 h. Cependant, la résine UV LED est un peu plus cher que la résine époxy et vous devrez également acheter une lampe UV LED (une lampe UV LED pour la manucure peut aussi faire l'affaire). Nous vous proposons maintenant deux types de résine UV LED toujours de la marque japonaise Padico : La star drop et la sun drop en résine dur. La résine star drop est une résine qui durcit rapidement, et ne jaunit pas, même après 6 ans d'après la marque Padico. La résine sun drop, est une résine un peu moins cher que la première, mais qui conserve un très bon ratio qualité/prix. Cette dernière est parfaite pour notre projet de bagues en résine effet dépoli, car nous n'avons pas besoin de la transparence exceptionnelle de la star drop.

En plus de la résine sun drop, nous vous proposons également un coffret de 12 colorants pour la résine UV LED. Ces colorants vous permettront de réaliser de très nombreux projets, car seulement 1 ou 2 gouttes de colorant suffisent pour colorer la résine de la couleur que vous voulez pour un bijou type pendentif ou bague. Dans notre cas, 5 gouttes de blanc + 1 goutte de colorant d'une autre couleur vous permettra de colorer la quantité de résine pour 2 bagues simples.

Voici deux autres produits très intéressants quand on fait des mélanges de couleurs : les coupelles en plastiques avec bec verseur et les boîtes hermétiques à la lumière qui permettent de conserver la résine colorée pendant plusieurs semaines. Ces boîtes ont les encoches prévues pour maintenir en place les coupelles et sont vendues avec des étiquettes pour noter la couleur qu'il y a dans la boîte. L'ensemble de ces accessoires fera un très beau cadeau de Noël ou d'anniversaire, même pour une personne qui n'est pas patiente, car elle obtiendra le résultat de sa création presque immédiatement.

Les moules bagues utilisés dans ce tutoriel sont les mêmes que ceux utilisés dans un précédent tutoriel. Avec le même moule vous pourrez essayer deux techniques différentes : DIY débutant : Bagues fruitées en résine.

Quel matériel utiliser pour DIY Bagues en résine UV LED effet dépoli couleurs 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



Élément demi-lune à coller 5x4 mm - Gold filled (or laminé) x1
Réf. : GLD-538
Quantité : 1



Élément en forme d'étoile à coller - exclu Perles & Co 4.3 mm Doré à l'or fin x4
Réf. : TAL-772
Quantité : 1



Élément en forme d'abeille à coller 7x8 mm - Doré à l'or fin x1
Réf. : TAL-813
Quantité : 1



Moule silicone pour réaliser des bagues anneaux larges en résine taille 56 x1
Réf. : TECH-746
Quantité : 1



Moule silicone pour réaliser des bagues anneaux en résine taille 56 x1
Réf. : TECH-749
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



Papier Emeri SCHRODER - souple waterproof 280x230 mm - P220 - Bleu x1
Réf. : ATT-504
Quantité : 1



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



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

Les étapes

★ Etape 1/6

Choisissez votre moule de bague et préparez votre surface de travail en répartissant les outils devant vous. Le mieux est de travailler sur un tapis en silicone pour ne pas tacher votre table. Enfilez des gants, des lunettes et aérez la pièce. La résine sun drop sent le plastique. Une fois catalysée, l'odeur disparaît.

Attention ! Faites cela dans une pièce à l'ombre voir dans la pénombre, lumières fortes éteintes, pour vous laisser du temps de faire votre mélange et de verser la résine. La résine UV LED peut aussi durcir aux rayons du soleil même si cela prend en règle générale plus de temps.

★ Etape 2/6

Pour 2 bagues anneaux simples ou 1 bague avec plus de matière, remplissez la coupelle au tiers de sa contenance. S'il vous reste de la résine, vous pourrez la stocker dans la boîte hermétique noire ou dans un endroit totalement dans l'obscurité avec un couvercle pour ne pas que de la poussière tombe dedans. Ajoutez 4 à 5 gouttes de blanc et 1 goutte de la couleur que vous souhaitez : bleu, rose, vert...

★ Etape 3/6

Mélangez doucement avec une spatule en évitant de rajouter le plus de bulles possible. Lorsque le colorant est totalement intégré à la résine, versez-la avec précaution dans le moule. Ensuite, tapotez le moule sur la table pendant 30 secondes minimum. Ensuite, placez le moule dans l'obscurité totale pendant quelques minutes pour laisser le reste des bulles remonter. Puis, avec un briquet ou un allume-gaz, passez la flamme sur les bulles de la surface pour les faire exploser. Le mieux serait de placer sa création dans une chambre à vide, il s'agit d'un genre de marmite hermétique dans laquelle on va retirer l'air pour faire sortir l'air contenu dans la résine. Mais ce type d'équipement est onéreux et très encombrants.



Etape 4/6

Placez votre moule sous la lampe actionnez-la pendant 2 minutes face avant, puis retournez le moule et répétez l'opération. Si la bague est épaisse, vous pouvez laisser encore 1 minute de plus de chaque côté. Retirez la bague du moule, elle sera probablement encore un peu molle.



Etape 5/6

Ajoutez de la résine colorez sur le dessus avec un cure-dent, car la résine s'est rétractée à cet endroit. Éclairez à nouveau 2 minutes. Prenez du papier ponce et poncez la surface pour la rendre moins brillante.



Etape 6/6

Vous pouvez ajouter une petite forme à coller sur la bague également. Mettez une petite pointe de résine, placez votre forme et éclairez 1 minute sur toutes les faces. Vérifiez qu'elle tient et c'est bon !

Le résultat

