

## COUPELLE COQUILLAGE ET ÉTOILE DE MER EN JESMONITE ET CHIPS PAILLETÉS

Par : Tiffanie Perles&Co



Débutant



2h

*Comment ajouter des paillettes à la Jesmonite ?*

Dans ce tutoriel, nous allons réaliser des coupelles coquillages et étoile de mer avec de la Jesmonite et des chips paillettes. Ces coupelles en Jesmonite sont plus solides que du plâtre. Vous pourrez les utiliser comme n'importe quel objet de déco. Ces moules en forme de coquillages permettent de créer des vide-poches ou des coupelles à bijoux. Vous pourrez aussi les utiliser pour photographier vos créations, car elles sont très esthétiques et mettront parfaitement en valeur vos bijoux d'été. Personnalisez-les selon vos goûts grâce à nos pigments pour jesmonite, paillettes et chips paillettés.

La Jesmonite est un matériau à mouler comme le béton créatif ou le plâtre. Il est composé d'une partie liquide à mélanger à une poudre. La poudre contient du gypse (utilisé pour la fabrication du plâtre) et la partie liquide contient de la résine acrylique. La résine acrylique, contrairement à la résine époxy, est une résine à base aqueuse. C'est une alternative plus respectueuse de l'environnement. Elle est aussi beaucoup plus facile à nettoyer que la résine époxy et ne sent pas plus fort que les tubes de peintures acryliques classiques. Par contre, ne versez jamais le reste de votre mélange dans votre évier, car comme le plâtre, la Jesmonite pourrait boucher votre évier. De même pour les outils recouverts de Jesmonite : essuyez-les avec de l'essuie-tout qui ira dans la poubelle des déchets ménagers. Vous pouvez humidifier l'essuie-tout. Protégez aussi votre table avec une nappe en plastique pour le bricolage ou notre tapis en silicone qui empêchera la Jesmonite d'adhérer. Utilisez des gants et des lunettes de protection.

## Quel matériel utiliser pour Coupelle coquillage et étoile de mer en Jesmonite et chips pailletés ?

### MATÉRIEL



Pigment liquide en flacon - Jesmonite - Noir x10g  
 Réf. : HRA-095  
 Quantité : 1



Set de base en poudre 1.25kg et liquide 500ml AC 100 - Jesmonite  
 Réf. : HRA-110  
 Quantité : 1



Chips pailletés en flacon - Jesmonite - Gold x10g  
 Réf. : HRA-641  
 Quantité : 1

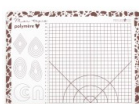


Chips pailletés en flacon - Jesmonite - Mix Rainbow x10g  
 Réf. : HRA-643  
 Quantité : 1

### MATÉRIEL



Moule silicone - coquillage - 11x11 cm x1  
 Réf. : ATT-325  
 Quantité : 1



Tapis de modelage pour pâte polymère 40x30 cm by Perles and Co - Blanc - Marron x1  
 Réf. : ATT-342  
 Quantité : 1



Papier Emery waterproof SIA Abrasives 280x230 mm - P220 - Rouge x1  
 Réf. : ATT-498  
 Quantité : 1



Papier Emery waterproof SIA Abrasives 280x230 mm - P600 - Rouge x1  
 Réf. : ATT-500  
 Quantité : 1



Moule silicone pour réaliser une coupelle forme étoile de mer 14x15.5 cm x1  
 Réf. : HRA-223  
 Quantité : 1



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

## Les étapes

### ★ Etape 1/5

J'ai testé deux façons d'insérer des chips pailletés. La première façon consiste à ne pas trop mettre de chips puis à venir poncer rapidement la surface du coquillage une fois la coupelle démoulée. Cependant, je me suis rendu compte que le doré partait en même temps que le ponçage pour révéler un matériau transparent. Pour la deuxième façon, j'ai mis beaucoup plus de chips, quitte à avoir un bord irrégulier sur la coupelle aux endroits où les chips s'accumulaient. Personnellement, je trouve la deuxième option bien plus réussie et c'est celle que je vous conseille pour obtenir l'effet géode de l'étoile de mer. Glissez des chips en bonne quantité dans les endroits où vous souhaitez les voir apparaître. Notez que seuls les chips directement en contact avec la Jesmonite seront fixés à la coupelle.



### ★ Etape 2/5

Préparez la jesmonite. Je vous conseille d'utiliser une balance pour avoir des mesures plus précises. Utilisez un gobelet en carton, un bol en acier inox ou un petit pot en verre que vous ne réutiliserez pas pour la cuisine, seulement pour le DIY. Pour la coupelle coquillage, mélangez 30 gr de liquide AC100 avec 75 gr de poudre. Pour la coupelle étoile de mer, il faudra mélanger 50 gr de liquide avec 125 gr de poudre. Les autres types de Jesmonite peuvent nécessiter un ratio différent.

### ★ Etape 3/5

Mélangez rapidement de manière à obtenir une pâte liquide homogène. La Jesmonite commence à durcir au bout de 5 minutes donc, ajoutez rapidement vos colorants. Pour la teinte grise de l'étoile de mer, j'ai ajouté 10 gouttes de noir. Le coquillage blanc ne contient pas de pigment.



#### Etape 4/5

Versez le mélange dans le moule en le poussant dans le moule avec une spatule. Vous pouvez observer les endroits qui manquent de Jesmonite à travers le moule silicone. Pincez les bords des moules et recoins pour essayer de faire sortir l'air pris au piège. Ne remplissez pas jusqu'en haut du moule car ça fera une grande partie à poncer par la suite. Tapotez ensuite le moule pendant plusieurs minutes pour faire ressortir toutes les bulles d'air. Laissez la création durcir 2h avant de démouler. N'attendez pas 24h avant de le faire car le ponçage deviendra alors très difficile.



#### Etape 5/5

Démoulez en prenant votre temps, puis, poncer la marque laissée par l'entrée du moule avec un grain de plus en plus fin. Je vous conseille de faire du ponçage à l'eau. Cela consiste à poncer en trempant le papier abrasif dans de l'eau pour éliminer la poussière au fur et à mesure. Si vous le souhaitez, vous pouvez vernir votre pièce.



Le résultat

