

## COMMENT CHOISIR VOS MOULES POUR RÉSINE ?

Par : Perles & Co



0 minutes

Les créations DIY avec de la résine sont très tendance. De nombreuses résines peuvent être utilisées très facilement et par tout le monde. Tout un univers de créations bijoux et d'objets déco en résine s'offre à vous ! Mais seulement quand on commence, on ne se sait pas trop quelle résine choisir, ni quel moule utiliser. Nous ne parlerons pas ici de la résine de nappage qui est utilisée en couche fine pour faire briller son support qu'il soit en plastique, en verre, en bois ou d'autres matériaux et qui ne nécessite aucun moule. Ici, nous parlons de résine époxy, de résine UV et de résine UV LED.

Quel moule utiliser pour la résine ?

Les meilleurs moules que vous pouvez utiliser pour couler la résine sont tous en silicone. Ils sont flexibles, antiadhésifs, ce qui facilite le démoulage sans endommager votre création DIY. Facile à entretenir en les nettoyant avec de l'eau tiède savonneuse, ils sont réutilisables un grand nombre de fois. Cependant, pour prolonger leur durée de vie, il est important de bien les ranger, en les stockant à plat, sans les empiler pour éviter de les déformer.

En général, toutes les résines conviennent aux moules en silicone. Cela dit, vous devez faire attention à leur couleur, leur opacité, leur aspect brillant ou satiné.

#### 1. Les moules silicone brillants

Ces moules 100% silicone ont une surface lisse et brillante, ce qui peut donner un rendu brillant et poli également sur la résine. Les moules en silicone brillants sont faciles à entretenir si vous les nettoyez avec de l'eau tiède et du savon doux. Pour les conserver, ils doivent être stockés à l'abri de la poussière et de la saleté pour maintenir leur finition brillante.

On utilise les résines UV et les résines UV LED, les résines époxy, comme la résine Crystal Diamond de chez Cléopâtre ou bien la résine cristal de Gédéo.



Nous avons utilisé ce type de moule résine pour fabriquer un pendentif avec inclusion d'une fleur et de bois.



#### 2. Les moules en silicone d'aspect mats ou satinés

Les moules en silicone d'aspect mats ou satinés donneront le même rendu à la résine, les objets résinés auront une finition douce et légèrement texturée. On utilise les résines UV et UV LED, les résines époxy d'inclusion comme pour les moules brillants.



#### 3. Les moules en silicone transparents

Les moules en silicone transparents permettent de voir les détails de l'objet en résine pendant le coulage et le durcissement. Ils sont parfaits pour vérifier l'emplacement des éléments que vous souhaitez résiner.

Ces moules en silicone peuvent être utilisés par toutes les résines, ils sont d'aspect brillant. Ils sont, à la base, conçus en priorité pour la résine UV et la résine UV LED qui ont besoin de laisser passer la lumière de manière optimale pour catalyser complètement. Mais les résines époxy fonctionnent aussi dans ces moules. Ils se nettoient avec de l'eau et du savon doux et doivent être rangés à plat, à l'abri de la poussière et de la lumière. En revanche, leur transparence peut se ternir avec le temps.



Voici des boucles d'oreilles fantaisie en forme de coquillage faites avec de la résine UV Led et des moules transparents.



#### 4. Les Moules silicone opaques

Ils sont parfaits pour la résine époxy, ils peuvent également être utilisés pour la résine UV et la résine UV LED. Mais, cela est déconseillé, car leur opacité ne permet pas à la lumière UV de pénétrer le moule pour assurer un durcissement optimum de la résine.



Avec ces moules en silicone, nous avons fabriqué des boucles d'oreilles pendantes en résine UV LED. Suivez notre tuto pour les réaliser !



Créer des bijoux avec de la résine vous plaît ? Retrouvez tous les tutoriels de bijoux en résine à faire soi-même. Vous y trouverez certainement votre coup de cœur !

Internet et E-commerce 20 février 2019.

Toute reproduction, représentation, adaptation, sous quelque forme que ce soit, même partielle, sont interdites, sauf la reproduction à usage privé non destinée à une utilisation collective, la représentation dans le cercle familial (art. L 122-5 CPI) et la mise en ligne à condition d'en mentionner la source et d'inscrire un lien vers la page correspondante de notre site [www.perlesandco.com](http://www.perlesandco.com)

*Le résultat*