

DIY CABOCHONS EN RÉSINE AVEC DES ENCRES À ALCOOL

Par : Karine Barrera



Intermédiaire



0 minutes

Cette vidéo vous montre comment réaliser vos propres cabochons DIY en résine époxy colorés avec des encres à alcool? Ces encres nous offrent une grande palette de couleurs plus ou moins soutenues avec deux couleurs métalliques l'or et l'argent dont on doit se servir moins que les autres car elles contiennent des particules métalliques qui sont plus lourdes et qui risqueraient de se déposer au fond du moule si on en met trop. Pour cet effet il est indispensable d'utiliser du blanc en alternance d'autres couleurs. Plusieurs effets peuvent être obtenus suivant la profondeur du moule silicone utilisé et la quantité de gouttes d'encre déposées. Il ne faut pas hésiter à faire et refaire cette technique pour en maîtriser le plus possible le rendu du cabochon.

Dans cette vidéo un peu trop d'encre a été utilisée, il aurait fallu que les couleurs ne s'étalement pas jusqu'au fond du moule pour que l'on puisse voir un effet de profondeur avec des traits d'encre tombant comme des stalactites. Le fait de mettre trop d'encre dans un petit moule fait que toute la surface est colorée de façon plus ou moins uniforme avec des stries apparentes.

Quel matériel utiliser pour DIY cabochons en résine avec des encres à alcool ?

MATÉRIEL



Encre Piñata - Passion Purple n°013 x14ml
Réf. : OUTIL-184
Quantité : 1



Encre Piñata - Baja Bleu n°019 x14ml
Réf. : OUTIL-186
Quantité : 1



Encre Piñata - Lime Green n°021 x14ml
Réf. : OUTIL-187
Quantité : 1



Résine d'inclusion Crystal'Diamond 150 ml
Réf. : OUTIL-495
Quantité : 1



Encre Piñata - Rich Gold n°032 x14ml
Réf. : OUTIL-503
Quantité : 1



Encre Piñata - Blanco White n°030 x118ml
Réf. : TECH-466
Quantité : 1



Encre Piñata - Teal n°020 x14ml
Réf. : TECH-632
Quantité : 1



Moule silicone demi-sphères pour cabochons pour résine bi-composant
Réf. : TECH-942
Quantité : 1



Encre Piñata - Sapphire Blue n°017 x14ml
Réf. : TOOL-097
Quantité : 1

Les étapes

Etape 1/4

Préparez votre mélange de résine en mettant une dose de durcisseur au fond d'un gobelet puis rajoutez deux doses de résine, mélangez avec un bâtonnet puis versez dans un second récipient pour vous assurer d'avoir un mélange homogène.

Attendez que les bulles disparaissent avant d'utiliser le mélange, attendez une dizaine de minutes.

Etape 2/4

Remplissez les creux du moule en silicone spécial cabochons, laissez un millimètre d'espace pour pouvoir y rajouter de l'encre. Si des bulles se forment à la surface, prenez un briquet puis rapprochez la flamme de la résine pour faire éclater les bulles.

Etape 3/4

Versez deux ou 3 gouttes d'encre de différentes couleurs puis sur chacune d'elles verser une goutte d'encre à alcool blanche puis tout de suite sur le blanc mettez une autre couleur. C'est là qu'il faut de l'expérience par rapport à la profondeur du moule, à force de faire on connaît le nombre de gouttes à verser sur la résine. J'ai réduit volontairement la dose en écrivant ce texte en fonction du résultat obtenu sur cette vidéo.

Etape 4/4

Ne touchez plus à la résine pendant deux jours minimum pour vous assurer que la résine a bien catalysé c'est à dire durci, le mieux étant 72 heures pour qu'elle soit prise au coeur et être sur que vous n'y déposerez pas vos empreintes. Le temps de prise de la résine est relatif à la chaleur et l'humidité qu'il peut y avoir dans une pièce, l'idéal est de la placer dans une pièce entre 20 et 25 degrés.

Le résultat