

dessous-de-verre multicolore de Raysin

fiche créative n° 3066

Degré de difficulté: Débutants 🍴🍴🍴

Durée de réalisation: 1 heure 45 minutes

Cette fiche créative vous invite à créer un dessous-de-verre unique, qui n'est pas seulement pratique, mais aussi une véritable œuvre d'art ! Avec l'Alcohol Ink, vous pouvez vous amuser à mélanger les couleurs pour créer des motifs et des dégradés toujours uniaues. Plongez dans le monde des couleurs, attrapez votre matériel et laissez libre cours à ton imagination !



Protège ton poste de travail avec un sous-main.

Raysin : mélange environ 4 cuillères à soupe de raysin avec un peu d'eau pour obtenir une masse crémeuse et verse la masse dans le moule. Tapote légèrement les moules sur le support pour que les bulles d'air remontent et que la masse soit plus régulière. Laisse sécher pendant environ 45 minutes. Après Temps de séchage ;, tu peux démouler la pièce moulée avec précaution.

Encre à l'alcool : Alcohol Ink est une technique basée sur des encres hautement pigmentées à base d'alcool. Les encres sèchent en quelques minutes, car l'alcool s'évapore rapidement. L'extender (alcool pur) permet de réactiver les encres séchées. Ainsi, les encres peuvent être merveilleusement fondues et diluées les unes dans les autres et entre elles. Cela permet de créer rapidement et facilement des transitions de couleurs douces et des effets abstraits. Applique les encres sur le Raysin dessous-de-verre et estompe-les à l'aide d'un soufflet ou d'une paille. Tu peux utiliser l'extenseur avant ou après. Si tu souhaites que l'encre Encre s'étale mieux ou sur une plus grande surface, verse d'abord quelques gouttes d'Extender sur le site dessous-de-verre et ensuite l'encre Encre par-dessus. Expérimente simplement en créant différents dégradés de couleurs. Ensuite, tu peux, si tu le souhaites, émailler à froid

l'intérieur de dessous-de-verre .

Glaçage à froid : mets toujours des gants jetables avant de travailler avec le glaçage à froid. Mélange environ 20 ml de glaçage à froid dans 10 ml de résine et 10 ml de durcisseur dans le gobelet gradué. Mélange bien la masse jusqu'à ce qu'elle devienne trouble. Verse la résine sur le dessous-de-verre., puis passe le séchoir à gaufrage dessus jusqu'à ce que toutes les bulles soient éliminées et que la masse soit claire comme du cristal. Laisse sécher au moins 24 heures.

Pour finir, tu peux, si nécessaire, poncer le fond du dessous-de-verre et le recouvrir de liège. Pour ce faire, découpe le liège à la bonne taille et retire le film de protection. Colle-le ensuite avec colle de bricolage .





Must Have



Poudre de moulage « Raysin 200 », Blanc, 1 kg

● **6,99 €** (1 kg = 6,99 €)
~~PVC 8,49 €~~

[🔗](#) Détails de l'article

Quantité : :

[Ajouter au panier](#) 

Nouvelles instructions

Chaque semaine directement dans ta boîte aux lettres

s'abonner à la newsletter >

Liste d'articles :

| Réf. | Nom de l'article | Quantité |
|-----------|--------------------------------------------------------|----------|
| 485562-01 | Poudre de moulage « Raisin 200 », Blanc1 kg | 1 |
| 733946 | Set de glaçage à froid, 200 ml | 1 |
| 132442-45 | Sous-main de découpe VBS « Hobby »45 x 30 x 0,3 cm | 1 |
| 552899 | Pistolet chauffant | 1 |
| 71680202 | Plaque de liège VBS « Granulés », autocollant | 1 |
| 111065 | Colle de bricolage VBS | 1 |
| 810401 | Bol mélangeur en caoutchouc, env. Ø 13 cm, env. 700 ml | 1 |
| 20252 | Moule en silicone « Dessous de verre, Carré » | 1 |