

DIY Boule de résine avec tenons

fiche créative n° 3500

Degré de difficulté : Avancés 🍴🍴🍴🍴

Durée de réalisation : 1 heure

Tu cherches une manière créative de transformer des éléments naturels en objets de décoration élégants ? Dans ce tutoriel, je te montre comment incorporer une pomme de pin dans une boule de résine coulée brillante. Ces œuvres d'art originales attirent parfaitement le regard et offrent un morceau de Naturel pour ton intérieur.



1. Préparer le lieu de travail en toute sécurité

Commence ton projet en préparant soigneusement ton lieu de travail. Pose un tapis sous-main pour protéger la surface des éventuelles taches de résine. N'oublie pas de porter des gants jetables, car la résine de coulée peut provoquer des irritations au contact de la peau.

2. Mélanger la résine et le durcisseur

Pour mélanger la résine, utilise un vieux récipient en plastique, par exemple un pot de yaourt vide, qui peut être jeté après usage. Ne mélangez que la quantité de résine nécessaire pour remplir le moule sur une hauteur d'environ deux centimètres. Pour mesurer exactement les composants, les VBS Mini-gobelets sont très utiles. A l'aide d'un bâtonnet en bois, verse complètement et soigneusement la résine et le durcisseur dans le moule godet de mélange. Le rapport de mélange doit être exactement de 1:1.

3. Mélanger le mélange de résine

Après avoir versé les deux composants dans le gobelet, remue soigneusement le mélange jusqu'à ce qu'il ait une consistance homogène. Un mélange lent permet d'éviter les bulles, ce qui est important pour le résultat final.

4. Verser la première couche de résine

Verse délicatement la résine préparée dans le moule. Si quelque chose est raté, il est facile de l'éliminer avec un dissolvant spécial pour résine. Travaille rapidement afin de ne pas laisser à la masse le temps de durcir avant de passer à l'étape suivante.

5. Enrobage des pommes de pin

Laisse d'abord la première couche de résine se solidifier un peu. Place ensuite la pomme de pin au centre du moule. Verse à nouveau deux centimètres de résine par-dessus. Répétez cette opération jusqu'à ce que le moule soit entièrement rempli de résine.

6. Prévoir un temps de durcissement


Après le moulage, laisse l'œuvre durcir pendant au moins 24 heures. C'est essentiel pour obtenir un résultat final stable et clair. Pendant ce temps, le moule ne doit pas être déplacé.

Es-tu prêt à créer des boules de résine à mouler uniques avec des pommes de pin ? Visite notre boutique en ligne et fais provision de tout le matériel nécessaire !

Must Have

Résine époxy transparente

● **29,99 €** (1 kg = 74,98 €)
~~PVC 34,99 €~~

 [Détails de l'article](#)

Quantité
:



1



Ajouter
au panier 

Liste d'articles :

Réf.	Nom de l'article	Quantité
27914	Résine époxy transparente	1
27920	Moules en silicone « Boule Ø 9 cm »	1
616409	Pommes de pin VBS, env. 4 cm, 250 g	1
347212	VBS 24 Mini-gobelets avec couvercle, 30 ml	1
132442-45	Sous-main de découpe VBS « Hobby »45 x 30 x 0,3 cm	1
661140	Bâtonnets en bois VBS « Naturels »	1
24743	Dissolvant spécial résine	1