

Boules-polystyrène avec effets de cire et métal en feuille

OPITEC



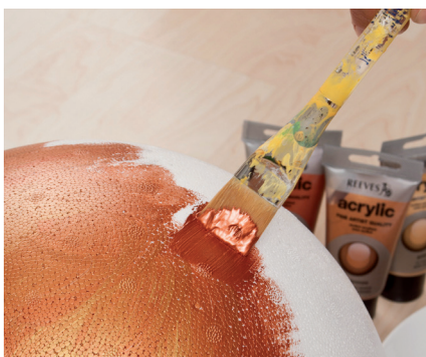
Matériel utilisé:

Boule en polystyrène, en 2 parties, Ø 400 mm	543274	1
Boule en polystyrène, en 2 parties, Ø 300 mm	507250	1
Paraffine pour bougies, 1000 g	439861	1
Médailon en plastique, en 2 parties, Ø 70 mm	423192	13
Métal en feuilles Art-Deco, or, 6 feuilles	400372	2
Lait de fixation Art Deco (fluide), 50 ml	449927	1
Set de peintures acryliques métalliques	652609	1
Colle de bricolage Opitec	301988	1
Colle silicone	314787	1
Creuset à cire	486570	1
Cutter avec poignée en alu	301530	1
Guirlande lumineuse	624242	1

Matériel supplémentaire:

Crayon, pochoir, récipient pour eau, rouleau de cuisine

C'est aussi simple que cela:



1. Posez un des pochoirs que vous aurez découpé ou une grande assiette d'un diamètre d'env. Ø 250 mm sur la grande boule en polystyrène et, le long du bord, dessinez le cercle. Pour la petite boule, laissez la fente un peu plus vers le côté et en biais. Avec un cutter, découpez le cercle le long de la ligne, afin que la boule puisse avoir une ouverture que l'on pourra remplir. Collez maintenant les deux moitiés de boules avec la colle de bricolage.
2. Enduire la boule à l'intérieur comme à l'extérieur avec de la peinture acrylique (bronze et cuivre) et, avec la peinture acrylique dorée, faites des effets lumineux. Pour ce faire, prenez un grand pinceau large ou une éponge.
3. Découpez les oeillets de suspension sur les médaillons et enduisez ensuite la face intérieure avec du lait de fixation Art Deco. Laissez ce lait sécher environ 20 minutes.



4. Après le temps de séchage écoulé on va appliquer minutieusement le métal en feuille doré sur la surface enduite de lait de fixation et, avec un pinceau souple on va l'appuyer doucement et faire sécher durant environ 12 heures.



5. Faites chauffer la parafine pour bougies dans le pot à fondre. Avec un pinceau plus grossier, vous pouvez maintenant éclabousser la cire liquide sur la boule.



6. Dès que la cire et les médaillons/ coupes en plastique sont secs, vous pouvez coller les coupes, en décalage sur 2 rangs avec la colle silicone.

Votre équipe créative OPITEC vous souhaite beaucoup de plaisir à la réalisation!