

Photophores modelés DIY

OPITEC

543274



Matériel utilisé:

Boule polystyrène 40 cm	543274	1 x
Boule polystyrène 25 cm	507249	1 x
Set de bandes de modelage 2000 g	505821	1 x
Spray acrylique Liquitex 400 ml, blanc titane	483206	1 x
Peinture acrylique Reeves 75 ml, argent	442330	1 x
Colle en silicone 3D 50 ml	314787	1 x
Calice en verre 24 x 19 cm, 1 pièce	471551	1 x
Photophore en verre 15 cm, 1 pièce	455115	1 x

Outils recommandés:

Set de pinceaux, set de pinceaux plats et ronds, 3 pièces	469140	1x
Gants à usage unique, taille M, 100 pièces	936396	1x
Pistolet à colle Bosch 11 x 200 mm, 25 pièces	301128	1x
Cartouches de colle, Longueur 200 mm, ø 11 mm, 25 pièces	301139	1x

Outils recommandés:

Crayon, compas, couteau ou cutter, ciseaux, récipient large, gants à usage unique, pinceau plat, évent. pistolet à colle avec cartouches de colle

Instructions:



1. Prenez une moitié de boule (Ø 40 cm, Ø 25 cm) en main. Sur l'une des moitiés en polystyrène, dessinez- avec une moitié de boule (ou un compas) les cercles suivants: boule Ø 40 cm – cercle Ø 25 cm, boule Ø 25 cm – cercle Ø 15 cm.



2. Avec un couteau, découpez les deux cercles (couvercle) dans les deux moitiés de boule (celles de Ø 40 cm et Ø 25 cm). Les moitiés de boule déjà entamées ne seront plus utilisées.



3. Rectifiez le bord et le fond des découpes de cercle (Ø 25 cm et Ø 15 cm) de manière à ce que la découpe soit bien posée à chaque fois dans l'intérieur de la boule de la moitié qui lui correspond (Ø 40 cm ou Ø 25 cm).



4. Avec de la colle silicone en 3D fixez la découpe en cercle correspondante à l'intérieur de la deuxième moitié de boule qui lui correspond. Laissez bien sécher la couche de colle en silicone. Grâce à la découpe de cercle bien adaptée, le photophore sera plus tard bien droit dans la moitié de boule.



5. Maintenant, coupez les arêtes qui dépassent (au bord des moitiés de boule) des deux moitiés de boule avec un couteau.



6. Trempez les bandes de modelage dans de l'eau.



7. Posez les bandes de plâtre sur les parois intérieures et extérieures des deux moitiés de boule. travaillez les irrégularités, hauts et bas, raccords ou transitions. Laissez sécher les bandes de modelage.



8. Vaporisez chaque moitié de boule avec du spray Liquitex blanc. A l'aide d'un pinceau plat, mettez des accents avec de la peinture acrylique argent. Laissez bien sécher chaque couche de peinture. Fixez maintenant le photophore avec de la colle silicone 3D (ou avec un pistolet à colle) au milieu, dans la moitié de boule correspondante. Pour la grande boule Ø 40 cm utilisez le calice en verre. Pour la boule plus petite de Ø 25 cm vous avez besoin du photophore en verre.

CONSEIL!

Pour décorer les coupes des demi-boules, vous pouvez utiliser des boules de Noël de différente taille et couleur. Les matériaux naturels tels que pommes de pin, branches, fruits secs sont aussi de magnifiques accessoires pour ces photophores modelés.

Laissez donc libre cours à votre imagination!

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