



Activité créative

Compétences travaillées :

- Domaine : arts visuels
- Percevoir, sentir, imaginer, créer

Fabriquons un photophore

Objectifs

- Réaliser une composition en volume selon un désir exprimé
- Développer des aptitudes manuelles en découvrant la matière
- Encourager la créativité
- Pour les cycles 2 et 3 : expérimenter des matériaux, des supports, des outils, constater des effets produits et réinvestir tout ou partie des constats dans une nouvelle production

Matériel pour chaque élève :

- 1 pot de confiture vide
- 1 bougie de chauffe-plat
- Du rafia ou du ruban
- 1 éponge propre en fin de vie
- De la peinture colorée spéciale verre (au moins 4 couleurs) ou bien du vernis à ongle de plusieurs couleurs
- 1 paire de ciseaux



Réalisation du photophore

🕒 30 minutes environ

1

Laver et sécher soigneusement le pot de confiture.

2

Découper l'éponge en petits cubes.

3

Pour chaque couleur, tremper dans la peinture un morceau d'éponge.

4

Sur du papier de brouillon, s'entraîner à faire des pois bien réguliers.

5

Appliquer soigneusement sur le pot de confiture pour faire des pois.

6

Décorer le haut du pot en nouant du rafia ou un ruban.

7

Placer la bougie dans le photophore.

Astuces

Si les pois se chevauchent, laisser sécher entre chaque couleur pour éviter des mélanges malheureux.

Pour les plus jeunes, on peut se servir de vernis à ongle pour faire des petits points.