

Décorer un coffre à jouets

fiche créative n° 2096

Degré de difficulté : Débutants 🍃🍃🍃🍃

Durée de réalisation : 3 heures

Ce **coffre à jouets** offre une capacité de rangement non négligeable pour tous les jouets et peluches de bébé. Décoré de **motifs d'insectes adorables**, il saura se fondre dans la plupart des chambres et deviendra attrayant pour les jeunes enfants : peut-être une chance de plus pour le rangement ne soit pas une corvée...



Peignez le couvercle ainsi que la baguette à l'avant de celui-ci et dans le prolongement ses tranches en Bleu glacier. Pour éviter de déborder, délimitez au préalable les surfaces à peindre avec de l'adhésif de masquage. Appliquez au moins de couches de peinture pour un résultat bien régulier. Laissez bien sécher entre les deux couches. Une fois la peinture bleue sèche, utilisez de la peinture blanche et réalisez des motifs de nuage sur le couvercle.

Téléchargez et imprimez les modèles puis reportez-les à l'aide de papier graphite sur les différentes surfaces du coffre à jouets. Ensuite, mettez-les en couleurs avec les peintures acryliques de votre choix. Assurez-vous que la peinture est bien sèche puis rehaussez les contours des motifs avec un fineliner noir.

Enfin, peignez les lettres en bois dans les couleurs de votre choix, passez la point du fineliner noir sur les tranches des lettres pour leur donner plus de relief puis fixez celles-ci sur le coffre en vous d'un pistolet à colle.



Liste d'articles :

Réf.	Nom de l'article	Quantité
663670	Set de lettres en bois VBS « Assorties - Blanc », 156 pièces	1
13916	Set de peintures acryliques VBS « Bonbon »	1
762410	Fineliners Pigma Micron, set de 3	1
27481	Peinture acrylique VBS, 50 mlNoir	1
560078-80	Peinture acrylique VBS, 15 mlBlanc	1
560078-78	Peinture acrylique VBS, 15 mlGris	1
27483	Peinture acrylique VBS, 50 mlGris	1
27474	Peinture acrylique VBS, 50 mlRose antique	1
111065	Colle de bricolage VBS	1
70522	Adhésif de masquage, 50 m	1
560566	Papier graphite	1
66682401	Coffres à couvercle rond VBS, set de 3	1