

Carte du monde en couleurs sur toile

fiche créative n° 1758

Degré de difficulté : Débutants 🖌️🖌️🖌️🖌️

Durée de réalisation : 45 minutes

Pour tous ceux qui ont envie d'évasion, cette toile est tout indiquée ! Vous pouvez y accrocher vos photos de vacances et revivre ainsi toutes vos aventures aux quatre coins du monde. Ce tableau est également une belle idée cadeau à faire à un globe-trotter !



Comment procéder :

Pour éviter que le **pochoir** ne glisse, nous recommandons d'utiliser de la colle en spray. Vaporisez de colle le dos du pochoir et placez-le au milieu du **châssis entoilé**

Appliquez de la peinture acrylique de la **couleur de votre choix** avec une **éponge**. Laissez bien sécher la peinture. Pour l'avion et la ligne pointillée, nous avons utilisé la couleur « Bleu de Prusse ».

Si vous le souhaitez, vous pouvez décorer la toile avec des mots ou des citations sur le thème des voyages. Il est conseillé de **pré-dessiner** les mots à l'**avance** au crayon afin de pouvoir vous corriger si nécessaire. Lorsque vous êtes satisfait, repassez sur les lettrages avec un marqueur

Conseil : les **photos Polaroid** font toujours un bel effet, mais il est aujourd'hui plus difficile et surtout coûteux de faire ce genre de photos. Mais vous pouvez aussi facilement transformer vos photos de vacances en images Polaroid. Il suffit de découper des carrés de 5 x 5 cm dans du carton photo blanc, de couper vos photos à la bonne taille et de les coller avec de l'adhésif double face. Vous pouvez maintenant fixer les images avec des **pastilles adhésives 3D** sur le châssis entoilé .

Liste d'articles :

Réf.	Nom de l'article	Quantité
841610	Châssis entoilé VBS, 50 x 70 cm	1
844758	SOLO Goya Acrylic, set de 16	1
567725-07	Marqueur POSCA PC-1MCNoir	1
120708	Eponge à peindre VBS « Pinceau à piquer », set de 3	1
644303-06	Ruban adhésif double face VBS6 mm	1
567206-06	Pastilles adhésives 3D5 x 5 x 2 mm, 400 pc.	1
23668	Colle en spray VBS, transparente, 200 ml	1
706674-00	Carton photo, 50 x 70 cm, 300 g/m ² Blanc	1