Pochettes shaker flocons de neige

fiche créative n° 2051

Degré de difficulté: Débutants

Durée de réalisation: 1 heure 30 minutes

Quel superbe idée cadeau que ces flocons de neige à envoyer ou à donner en main propre à ses proches pour leur souhaiter de bonnes fêtes de fin d'année! Et ce, même quand le Noël blanc tant espéré ne se matérialise pas au dehors. Grâce à cette fiche, vous saurez tout sur comment réaliser ces pochettes originales dites « shaker » ou « à secouer » car contenant de petits éléments déco qui se déplacent lorsque on incline la pochette. De quoi faire esquisser à coup sûr un sourire à leur destinataire!

Voici comment confectionner ces pochettes shaker :

Téléchargez et imprimez le modèle puis reportez-le sur du papier transparent. Découpez le papier transparent puis pliez-le comme indiqué par les lignes en pointillé. Fermez en appliquant du ruban adhésif double face à cheval sur les deux pans repliés.

Découpez à présent une bande de 1,5 x 10,5 cm dans une feuille de papier cartonné de couleur noire. Inscrivez-y le message ou le bon mot de votre choix et collez cette bande de papier au bas de la pochette en papier transparent. Ici aussi, utilisez du ruban adhésif double face.

À l'aide de la perforatrice à motif XXL VBS, estampez de nombreux motifs de flocons de neige dans du papier cartonné blanc mais aussi à effet miroir de couleur dorée et argentée. Remplissez alors la pochette transparente avec une grande partie des flocons en papier obtenus.

Piquez à la machine à coudre les deux côtés ouverts de la pochette. Une fois ceux-ci refermés, utilisez de la colle de bricolage pour appliquer les quelques flocons en papier restants sur la bande de papier cartonné noire. La pochette est fin prête pour être offerte!

Must Have



Liste d'articles :

Réf.	Artikelname	Quantité
862349-02	Papier transparent « Pois »Argent	1
10299	Bloc de carton effet miroir « Or/Argent »	1
861410-01	Bloc de papier carton naturelA4	1
644303-06	Ruban adhésif double face VBS6 mm	1
111065	Colle de bricolage VBS	1