FABRIQUER DU PAPIER MÉTALLISÉ AVEC DU PAPIER DE RECYCLAGE



PRÉPARATION DU PAPIER MÉTALLISÉ

Certaines activités nécessitent l'utilisation de papier ou de **carton métallisé**.

Si on en trouve facilement dans le commerce, il reste encore assez cher. Voici donc une astuce facile pour fabriquer du papier métallisé avec du papier de recyclage.

Il suffit de peu : du **papier métallisé** récupéré dans les plaques de chocolat ou du papier d'aluminium à usage alimentaire et du carton souple de récupération.

Selon son âge aidez votre enfant à :

Lisser le papier de chocolat à l'aide d'un chiffon. Découper le carton souple de récupération à la taille souhaitée.



Encoller le carton avec de la colle vinylique ou avec de la colle en spray.



Poser la feuille métallisée sur le carton.



Plier un petit morceau de carton en deux et l'utiliser pour lisser la feuille métallisée en partant du centre pour aller vers les bords.



Laisser sécher. Couper le surplus de papier métallisé et lisser les bords avec des ciseaux ou un cutter.



Le **papier métallisé** peut être utilisé pour le bricolage.



Cliquer pour voir en grand

1,99€



Le type de carton sur lequel sera collé le papier métallisé est à choisir en fonction de l'utilisation finale. Cela peut aller de la simple feuille de papier au carton de 1 à 2 millimètre d'épaisseur.

Que peut-on recycler à la maison ? >>

Récup et recyclage : comment fabriquer du papier ou du carton métallisé ?

DES PRODUITS 10 DOIGTS POUR VOS ACTIVITÉS DE RECYCLAGE

	Bâtonnets bois crantés - 50 pièces	à partir de 1,69 €
8	Assiettes en carton blanc - 8 pièces	à partir de 1,19 €
	Gobelets en carton blanc - 8 pièces	à partir de 1,19 €
	Rouleaux en carton pour bricolages - 24 pièces Réf : 14916	7,99 €
	Bouchons en liège - 50 pièces Réf : 01956	6,99 €
	Peinture acrylique brillante 10doigts, 60 ml - 12 couleurs	à partir de 11,94 €
-3/5	Pinceaux brosses rondes - 6 pièces Réf : 05156	2,99 € (soit 0,50 € / unité)
	Marqueurs permanents noir	à partir de



Retrouver mon matériel sur le site 10doigts.fr