




Embossage cuir

Patch en cuir découpé à la laser et embosser avec une pièce en impression 3D

 Difficulté Très facile

 Durée 40 minute(s)

 Catégories Art, Recyclage & Upcycling

 Coût 4 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Dessiner le modèle

Étape 2 - Découpe

Étape 3 - Presse

Commentaires

Introduction

J'ai récupéré un agenda pour 2019 mais je voulais cacher les coordonnées de la première de couverture.



Matériaux

- Agenda
- Cuir
- PLA
- colle Gel
- scotch double face
- **Bonus** : lotion pour le corps si tu sais, celle que l'on reçoit toujours à Noël dans le coffret *citer ici une marque de cosmétique* afin d'enlever l'odeur après la découpe et nettoyer le cuir de toutes les traces de brûlures

Outils

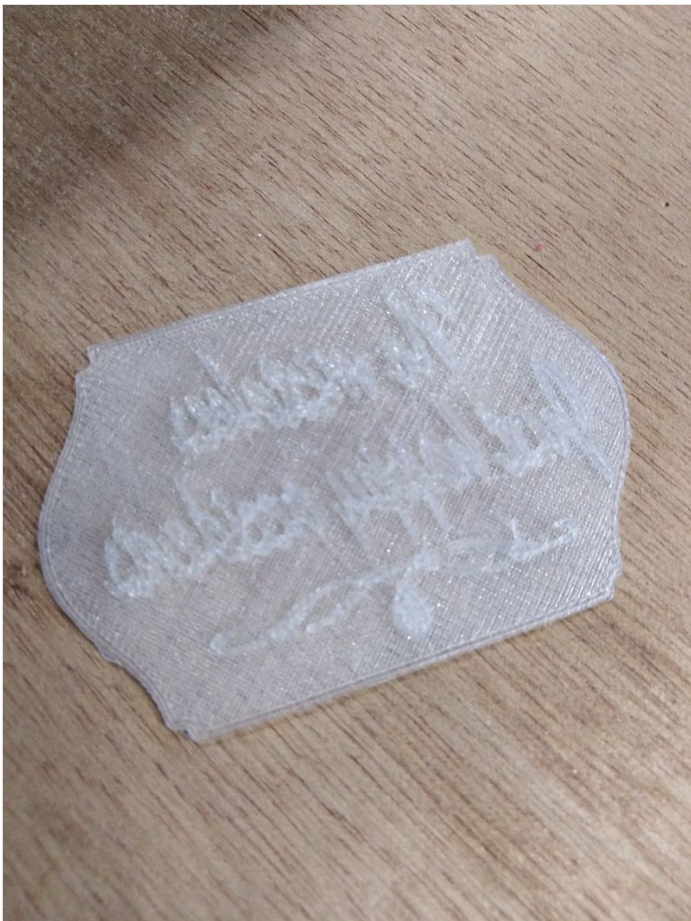
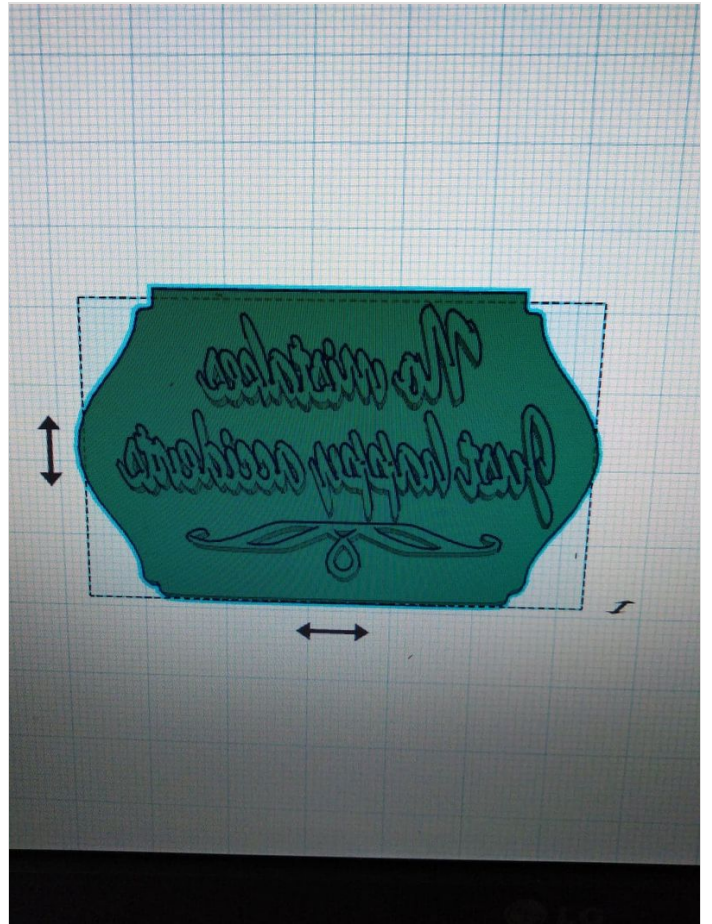
- Découpe laser
- Imprimante 3D
- Presse

Étape 1 - Dessiner le modèle

J'ai écrit le texte dans Inkscape et je suis venue l'extruder dans TinkerCad. (Ici une citation de Bob Ross)

Avant téléchargement je l'ai mis en miroir (même si on peut le faire dans le Slicer aussi)

L'impression n'a mis que 30mn (en 0.15)



Étape 2 - Découpe

J'ai découpée mon patch à la découpe laser dans du cuir de 2mm (P:70/V:100), ça n'a pris que quelques secondes.

Si besoin nettoyer avec un chiffon doux et de la lotion



Étape 3 - Presse

- Coller les matériaux sur des supports pour plus de rigidité avec du stoch double face
- Les aligner avant de les presser 5mn
- Décoller le patch et le presser sur le support encore 5mn grâce à la colle gel



