


Formule 1 en bois à partir d'un vieux patin à roulettes

Recyclage d'un patin à roulette transformé en jouet voiture "formule 1" (pour Playmobil) en bois / Recycling of a skate transform in toy wooden " formula 1 "

 Difficulté Moyen

 Durée 5 heure(s)

 Catégories Recyclage & Upcycling, Jeux & Loisirs

 Coût 7 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Découpe de la base

Étape 2 - Fixation des roues sur la base

Étape 3 - Découpe du corps dessous

Étape 4 - Découpe du corps dessus

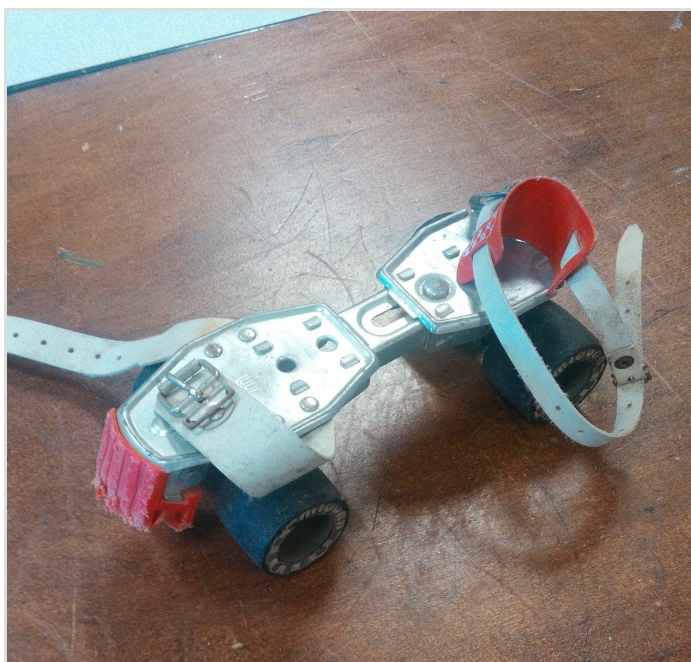
Étape 5 - Support aileron +'aileron

Commentaires

Introduction

Recyclage d'un patin à roulette transformé en jouet "formule 1" en bois *** Attention pour les découpes et le ponçage... beaucoup de patience pour obtenir un super résultat! *** bien vérifier l'assemblage avant de coller....et laisser place à votre créativité!

La formule 1 est constituée de 3 couches de bois : base, corps de du dessous, corps du dessus (+ support aileron) (+ aileron.)



Matériaux

- Contreplaqué 20 mm - Contreplaqué 2/3 mm pour la base de la formule 1 + aileron - Chute de latte bois 8 mm ou latte bois 8mm pour le support de l'aileron - Papier de verre pour ponçage - Récupération d'un vieux patin à roulette - 4 vis agglo tête fraisée Ø 4 x 4 mm pour fixer les roues - 6 vis agglo tête fraisée Ø 4 x 6 mm pour fixer la base sur le corps de la formule 1 - Vernis pour la finition ou peinture - 4 chevilles bois diamètre 5 mm + 1 cheville pour renforcer le nez (optionnel)

Outils

- Scie sauteuse (pour les morceaux en 20 mm) - Scie sauteuse ou scie à chantourner pour la base. - Perceuse + mèches



Étape 1 - Découpe de la base

Découpe de la base dans du contreplaqué 3 mm



Étape 2 - Fixation des roues sur la base

Fixation des roues sur la base



Étape 3 - Découpe du corps dessous

-Découpe du corps dans du contreplaqué de 20 mm -Ponçage





Étape 4 - Découpe du corps dessus

- Découpe du corps dessus dans contreplaqué 20 mm



Étape 5 - Support aileron +'aileron

Réalisation du support pour l'aileron (latte bois 8 mm) + aileron (contreplaqué 3 mm) Assemblage avec colle à bois et chevilles bois (4 chevilles diamètre 5 mm)

