

VOITURE DE COURSE À FABRIQUER

Bricolage : fabriquer une voiture de course avec des matériaux de récupération: bouchons, rouleau de papier ménage....



Bricolage voiture en carton par teteamodeler

Selon son âge aidez votre enfant à :

Peindre le rouleau de papier ménage et le laisser sécher



Préparer les roues: Choisir 4 grands bouchons de même taille et 4 petits bouchons également de même diamètre. Coller les bouchons deux à deux à l'aide du ruban adhésif "chatterton".



Préparer le moteur: Couper des bandes de papier d'environ 7X15 cm (plier une feuille A4 en 2 puis en 3). Faire un petit rouleau avec chaque rectangle de papier (enrouler le autour d'un crayon), fixer le avec de la colle ou du ruban adhésif. Couper le en 3, et assembler les "mini tuyaux" avec du chatterton avant de les insérer dans l'une des extrémités du rouleau peint.



Préparation des ailerons: Dans du papier cartonné noir ou préalablement peint en noir découper un aileron avant en forme de I et un aileron arrière en forme de T



[cliquer ICI pour un gabarit](#)

Pose des ailerons: sur le devant de la voiture faire 2 entailles de 2 cm pour insérer l'aileron. Aplatir le devant et coller (ou mettre du ruban adhésif transparent ou agraffer).



Insérer l'aileron arrière dans le moteur de papier. Fixer sur le dessus avec du ruban adhésif ou du chatterton.



Pose des roues: avec l'aide d'un adulte percer chaque roue d'un seul coté . Placer dans le trou un pique en bois. Avec la pointe des ciseaux faire 2 trous de part et d'autre de la voiture pour insérer la baguette de bois reliant les roues. (ajuster la longueur des baguettes de bois)



Décorer la voiture pour qu'elle prenne une vraie allure de voiture de course.



Imprimer la page

Bricolage d'une voiture de course décorative réalisée avec un rouleau de carton et des bouchons

LES PRODUITS 10 DOIGTS POUR RÉALISER CETTE ACTIVITÉ



Barrette de peinture acrylique + 1 pinceau

à partir de

1,99 €



Colle forte avec double applicateur - Sans Solvants

Réf : 11290

1,89 €



Retrouver mon matériel sur le site 10doigts.fr