

HÉLICE EN GOULOT DE BOUTEILLE PLASTIQUE

Toujours fâché de jeter un morceau de bouteille d'eau minérale gazeuse en plastique, je réserve les goulots et les bouchons pour les recycler en hélices ou en fleurs tournantes.

Une paire de ciseaux forts conviendra pour la découpe, une perceuse sans fil et quelques forets pour le perçage des bouchons.



Première opération

Découper la partie supérieure de la bouteille vide.

Ensuite repérer les marques de fermeture du moule (traits fins dans le sens de la hauteur de chaque côté). Couper jusqu'au collet le long de ces deux marques. On divise ainsi en deux, en s'aidant d'un mètre souple de couture ou simplement d'un double décimètre en écrasant un peu, rediviser en trois ou en quatre pour obtenir six ou huit parties égales en largeur.

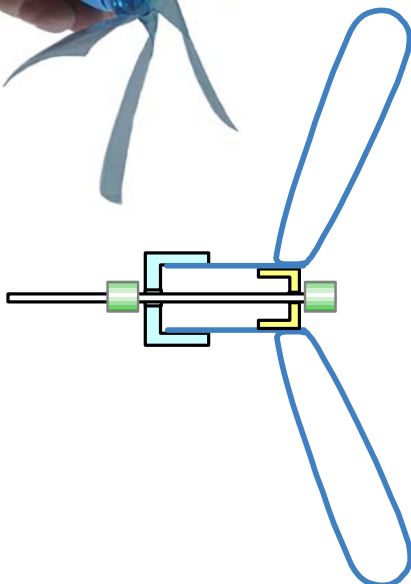


Il faut maintenant replier à 45 degrés, les pales sur le côté.

Percer ensuite le bouchon original puis un autre bouchon qui se coince dans le goulot, on obtient ainsi un palier. Une rondelle de bouchon liège peut également convenir ou alors on coiffe le bouchon avec une boîte de pellicule photo. L'ensemble doit tourner librement sur un axe en bois, plastique ou fil de fer.



Arrondir éventuellement le bout des pales.



Reste à empêcher l'hélice de quitter son axe en plaçant un bout de tube plastique sur la tige, devant et derrière, à défaut on peut enrouler du ruban adhésif pour faire arrêt. Ces pales plastique tournent facilement et se transforment en fleur, girouette ou hélice de bombardier, au choix, à vous d'imaginer...



Ces pales plastique tournent facilement et se transforment en fleur, girouette ou hélice de bombardier, au choix, à vous d'imaginer...

