

Comment réaliser son propulseur à réaction ou jet pack?



Fournitures pour 1 propulseur:

- un morceau de carton, de papier rigide, pochette cartonnée, plastique dur, etc . . . ;
- Deux bouteilles plastiques 1.5 L sans bouchon
- De la bombe argentée (il y en a peut être dans votre carton déco de Noël) ou du papier aluminium
- Du gros scotch et du scotch transparent classique
- Du papier crépon ou de la feutrine ou du tissu un peu rigide dans les couleurs orangées, jaunes, rouges
- De la ficelle, cordelette, ruban, élastique, vieux collant . . .

Réalisation!

1 – découper un morceau de carton ou autre rigide de 23×26 cm

2 – prendre les deux bouteilles en plastique et les bomber en argenté ou les recouvrir de papier alu

3 – découper les motifs « feu » en forme de flamme puis les assembler en mélangeant les couleurs. Faire deux tas et aller les intégrer dans l'opercule de chaque bouteille. Pour faire tenir le tout, scotcher avec du scotch transparent



4 – positionner les bouteilles sur le support rigide et les coller avec le gros scotch

5 – percer le carton à quatre endroits pour ensuite passer la cordelette ou autre qui permettra de positionner le propulseur sur ses épaules

Bravo! Vous êtes prêts!

