

Application n° 375: Coller des gadgets de carnaval

Auteur: Davide Barberis, Italie, aquarius@inwind.it

Des aimants tiennent le carton en place jusqu'à ce que la colle soit sèche



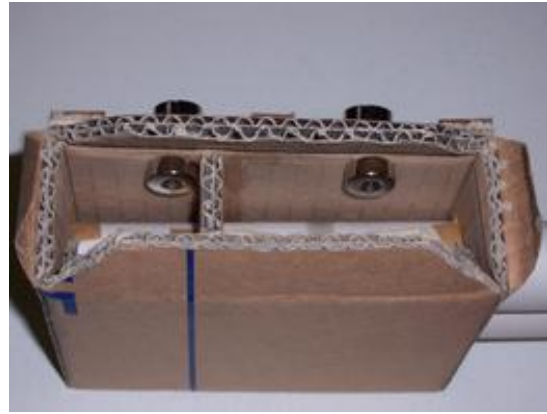
Pour le carnaval dernier, j'ai eu une idée géniale : J'ai fait une reconstruction du proton pack du film «Ghostbusters » en carton ondulé. Comme vous pouvez le voir, j'ai collé ensemble de nombreux morceaux de différentes tailles et formes. J'ai dû presser fortement les uns contre les autres pour que la colle tienne vraiment bien.



D'abord, j'ai essayé avec des poids en métal de garder les morceaux de carton dans la bonne position. Mais cela ne marchait pas vraiment : Des poids trop lourds écrasent le carton tandis que des poids trop légers n'exercent pas assez de pression sur le carton. En plus, je n'avais pas assez de poids en métal et les poids étaient trop gros et peu maniables pour tous ces petits morceaux de carton.

J'ai eu alors l'idée de faire tenir les morceaux de carton à l'aide d'aimants. Cette méthode à plusieurs avantages : En utilisant des aimants, on peut continuer à travailler sur le même carton pendant que la colle sèche.

Ici, j'ai utilisé quatre anneaux magnétiques R-15-06-06-N (www.supermagnete.de/fre/R-15-06-06-N).



Ils sont également très pratiques pour faire tenir des morceaux petits et légers, ici même des pièces verticales. Avec un poids en métal, cela aurait été impossible à réaliser.

Sur cette image, deux disques S-20-05-N (www.supermagnete.de/fre/S-20-05-N) ont été utilisés.



Et enfin, les aimants choisis tiennent les pièces ensemble sans laisser de traces trop visibles sur le carton.

J'ai suis très content du résultat et je ne peux que recommander cette application.



Articles utilisés

S-20-05-N (www.supermagnete.de/fre/S-20-05-N)

R-15-06-06-N (www.supermagnete.de/fre/R-15-06-06-N)

En ligne depuis: 07.06.2010

Avez-vous trouvé des applications intéressantes avec nos aimants Supermagnete ? Expliquez-nous ce que vous en avez fait! Si nous publions votre expérience, vous recevrez un **bon-Supermagnete d'une valeur de EUR 30**. Informations supplémentaires: www.supermagnete.de/fre/project_terms.php

Le droit d'auteur de tout le contenu de cette page (textes, photos, vidéos, documents, etc.) appartient à l'auteur respectivement à supermagnete.com. Sans autorisation explicite le contenu ne peut être ni copié ni utilisé ailleurs.