

Application n° 58: Aimants pincés à linge

Auteur: Pierre Coulon, Vezelois, France, pcoulon@tele2.fr

Des pincés-mémos comme pense-bêtes et originaux

Je vous présente cette application, très impressionnante, grâce à la qualité et l'adhérence des superaimants. Ces aimants pincés à linge sont 'très funny' et même vos enfants peuvent les fabriquer. Ils seront certainement très fiers d'en faire cadeau lors de fêtes et d'anniversaires.

Choisissez d'abord des images, imprimez-les ou faites-en des photocopies, vous pouvez même utiliser un dessin de vos enfants. Je vous conseille une grandeur du sujet de 5 à 7 cm, il faut le réduire si besoin.

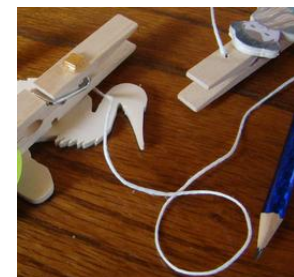
Ensuite, collez les sujets sur une base en contre-plaqué, épaisse de 3 à 4 mm.

Après le temps de séchage d'environ 24 heures, vous pouvez les découper à l'aide d'une scie à chantourner.

Prenez ensuite une pincés à linge et faites un petit trou de 1,5 mm de diamètre dans une moitié de la pincés. Faites un deuxième trou dans la partie arrière d'un crayon ou d'un stylo. Attachez la pincés et le crayon avec un cordon fin (1 mm) et nouez les deux extrémités. Vous pouvez sauter cette étape si vous n'avez pas besoin de crayons sur votre aimant pincés à linge.

Collez juste en-dessous du trou une petite figurine avec de la colle pour bois. Ensuite, collez au verso de la pincés un petit superaimant avec de la colle forte (www.supermagnete.de/fre/WS-ADH-01), comme par exemple un aimant parallélépipédique Q-05-05-02-G (www.supermagnete.de/fre/Q-05-05-02-G).

Vous avez maintenant des aimants pincés à linge que vous pouvez utiliser comme porte-mémo. Ces pincés-mémos auront beaucoup de succès, croyez-en mon expérience des marchés de Noël !



Articles utilisés

Q-05-05-02-G: Parallélépipède magnétique 5 x 5 x 2 mm (www.supermagnete.de/fre/Q-05-05-02-G)

Q-10-04-01-G: Parallélépipède magnétique 10 x 4 x 1 mm (www.supermagnete.de/fre/Q-10-04-01-G)

WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.de/fre/WS-ADH-01)

Q-10-04-01-N: Parallélépipède magnétique 10 x 4 x 1 mm (www.supermagnete.de/fre/Q-10-04-01-N)

Q-05-05-02-N: Parallélépipède magnétique 5 x 5 x 2 mm (www.supermagnete.de/fre/Q-05-05-02-N)

En ligne depuis: 21.02.2008

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur.
 Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.