

Application n° 175: Vase à fleurs pour minimalistes

Auteur: Tero Kirjokivi, Helsinki, Finlande

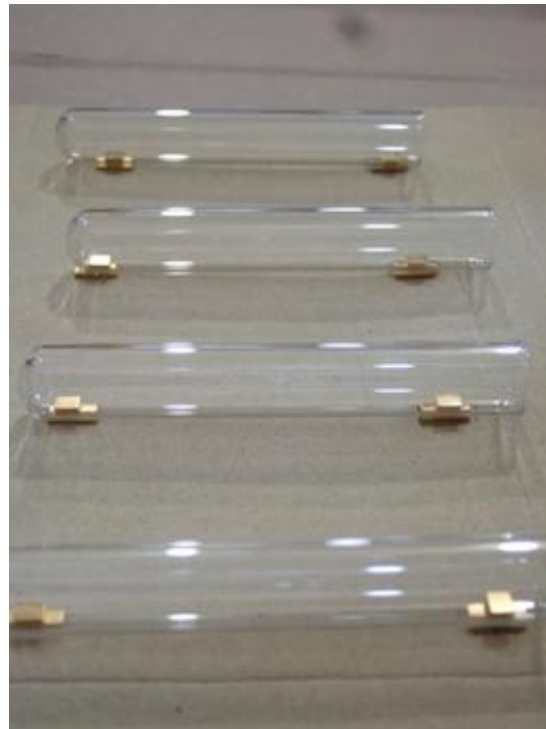
Une éprouvette devient vase

J'ai fabriqué des vases magnétiques très simples comme petit cadeau pour nos clients. Pour cela, je me suis procuré un grand nombre d'éprouvettes en verre (d'une longueur de 10 cm et d'un diamètre de 15 mm).



Puis, j'ai collé deux petits aimants parallélépipédiques Q-10-04-1.2-G (www.supermagnete.de/fre/Q-10-04-1.2-G) en haut et en bas sur la surface extérieure du verre. Pour cela, j'ai utilisé une colle spéciale verre. Cette colle doit également sécher quelques heures, pour que les aimants tiennent vraiment bien.

Pour m'aider, j'ai inséré d'autres aimants du même modèle à l'intérieur du verre (voir photo). Ces aimants ne servent qu'à fixer les aimants extérieurs et seront enlevés une fois la colle séchée.



Ensuite, j'ai offert un vase ensemble avec une belle fleur à chacun de mes clients. A la maison, ils peuvent remplir le vase avec de l'eau et le fixer sur une surface magnétique, comme par exemple, sur la porte du réfrigérateur.



Note de l'équipe de supermagnete : Des amateurs de fleurs et de vases pourraient également être intéressés par les applications suivantes :

- "Un tableau de fleurs qui attire tous les regards" (www.supermagnete.de/fre/project260)
- "Vase sans support" (www.supermagnete.de/fre/project310)

Articles utilisés

Q-10-05-1.2-G (www.supermagnete.de/fre/Q-10-05-1.2-G)

En ligne depuis: 05.05.2009

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.