

Application n° 396: Aimants comme poids de nappe

Auteur: anonyme

Même lors de fort vent, cette nappe ne bouge plus

Table des matières

Fixer une nappe sur un plateau de table fin

Notre client A. Miller d'Allemagne écrit :

Pour les plateaux de table des meubles de jardin Solpuri (épaisseur d'environ 6-7 mm), même des aimants très petits sont largement suffisants pour fixer un chemin de table lors de vent fort. De toute façon, des pinces pour nappe classiques ne fonctionnent pas sur des plateaux de table aussi fins. Dans notre cas, les aimants constituent une superbe alternative aux poids de nappe classiques.



8 cônes magnétiques (www.supermagnete.fr/CN-15-08-06-N) ont été utilisés - 4 sur le dessus et 4 sur le dessous du plateau fin en céramique. Les aimants coniques se marient très bien avec l'élégance discrète de la table et sont assez puissants pour maintenir le chemin de table en place malgré la distance d'au moins 6 mm entre eux.

Fixer une nappe sur une table en bois épaisse

Notre client d'Avide Palma de Turin (Italie) écrit :

Pendant les vacances dans les montagnes, nous aimons manger dehors à notre table en bois. Malheureusement, il y a souvent des coups de vents qui balayent la nappe de la table. Normalement, il existait des pinces en plastique pour la fixer, mais nous ne pouvons pas les utiliser, car notre table est trop épaisse.



J'ai alors enfoncé un clou en fer à grosse tête dans chaque angle de la table (voir photo).

Maintenant, nous pouvons mettre la nappe sur la table et placer une bille magnétique de moyenne taille (www.supermagnete.fr/K-13-C) au niveau de chaque clou.

Même s'il y a du vent, la nappe restera en place et plus rien ne pourra empêcher notre garden party.





Possibilités d'optimisation

Note de l'équipe de supermagnete :

- Nos aimants néodyme ne sont pas destinés à une utilisation à l'extérieur. Après utilisation, veuillez remettre les aimants à l'intérieur dans un endroit sec. Ou mieux encore : Utilisez des aimants étanches (www.supermagnete.fr/group/rubber_coated) qui pourront rester dehors en permanence.
- Au lieu d'une clou, on peut également coller ou visser des plaquettes métalliques de taille adéquate sur la table.
- Si vous avez une table de jardin en métal, vous pouvez facilement utiliser les aimants pour fixer la nappe : Placez-les à n'importe quel endroit sur la nappe.



Vous trouverez ci-dessous les liens des produits mentionnés.

Articles utilisés

4 x K-13-C: Bille magnétique Ø 12,7 mm (www.supermagnete.fr/K-13-C)

8 x CN-15-08-06-N: Cône tronqué magnétique Ø 15/8 mm, hauteur 6 mm (www.supermagnete.fr/CN-15-08-06-N)

En ligne depuis: 09.08.2010

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.