

Application n° 824: Fixer des crochets sans visser ni percer

Auteur: supermagnete, Uster, Suisse, support@supermagnete.com

A l'aide de disques métalliques et de crochets magnétiques autocollants



À l'aide de disques autocollants (www.supermagnete.de/fre/group/pot_acc_cp_selfadhesive) et de crochets magnétiques autocollants (www.supermagnete.de/fre/group/hooks), on peut fixer facilement des objets sur des surfaces lisses, non magnétiques. Les disques métalliques sont un support parfait pour les aimants. Nous montrons dans cet exemple comment on peut fixer des plantes (plantes grimpantes) sur une paroi en verre en guise de décoration.

Matériel nécessaire

- 10 Crochets magnétiques verts (www.supermagnete.de/fre/FTNG-16)
- 10 Disques métalliques autocollants (blancs) (www.supermagnete.de/fre/PAS-16-W)
- du lierre (vrai ou artificiel)



La taille des crochets magnétiques et des disques métalliques peut bien sûr varier en fonction des plantes ou objets à fixer.

...

Instructions

Étape 1

Retirer le film adhésif et poser les disques métalliques sur la surface souhaitée en forme de cercle (en fonction de la taille de la couronne).



CONSEIL : *Préalablement, bien nettoyer et dégraisser la vitre.*

Étape 2

Exercer sur chaque disque une forte pression pendant quelques secondes.

Important : Ne pas solliciter les disques métalliques autocollants pendant 72 heures afin qu'ils puissent assurer leur pouvoir adhésif maximal.



Étape 3

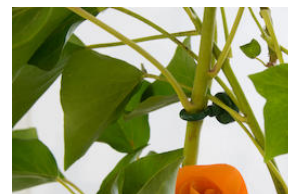
Fixer les crochets magnétiques sur les disques métalliques pour créer un support pour la couronne de lierre.



Étape 4

Insérer doucement les vrilles de lierre dans les crochets et former une jolie couronne.

NOTE : Selon la taille de la couronne souhaitée et le nombre des vrilles de lierre, on utilisera plus ou moins de points de fixation.



Fini !

Les aimants verts à côté du lierre sont pratiquement invisibles et la couronne semble flotter !

Quel est votre prochain projet avec crochets sur une surface lisse - sans percer aucun trou ?



Enlever sans laisser des traces

A l'aide d'une lame, les disques métalliques peuvent être facilement retirés de la vitre. D'éventuels résidus de colle s'enlèvent sans problème avec un solvant.

Articles utilisés

FTNG-16: Crochet magnétique vert Ø 16,3 mm (www.supermagnete.de/fre/FTNG-16)

PAS-16-W: Disque métallique autocollant blanc Ø 16 mm (www.supermagnete.de/fre/PAS-16-W)

FTNG-20: Crochet magnétique vert Ø 20,3 mm (www.supermagnete.de/fre/FTNG-20)

PAS-20-W: Disque métallique autocollant blanc Ø 20 mm (www.supermagnete.de/fre/PAS-20-W)

FTNB-16: Crochet magnétique noir Ø 16,3 mm (www.supermagnete.de/fre/FTNB-16)

FTNB-20: Crochet magnétique noir Ø 20,3 mm (www.supermagnete.de/fre/FTNB-20)

En ligne depuis: 20.04.2017

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.