

Aplicación de clientes n.º 771: Latas magnéticas para especias

Autor: Judith Bohnert, Essen, Alemania

Adherir latas fácilmente

He construido un especiero en el que se pueden colocar las latas del revés. Para ello modifiqué un pequeño estante de pared e introduje los imanes en la tabla del estante. Evidentemente, además de latas para especias, también se pueden adherir otros objetos metálicos; e incluso objetos no magnéticos si se les pega justo debajo de la tapa un imán.

Para el estante se necesita:

- Tabla de estante (en este caso: HEMA, 8 euros)
- Taladradora
- Broca 21-22 mm
- Discos magnéticos 20 x 5 mm (www.supermagnete.de/spa/S-20-05-N)
- Pasta para moldear, p. ej., Sugru (www.supermagnete.de/spa/group/sugru)
- Latas
- Lápiz
- Dos tornillos
- Destornillador



Y así se hace:

1. Piense cuántos imanes desea introducir en el estante y dibuje la forma de los agujeros.
2. Practique los agujeros con cuidado evitando traspasar el estante.
3. Introduzca los imanes (en el sentido correcto) en los agujeros y, a continuación, ciérrelos con la pasta para moldear.
4. Cuelgue el estante y adhiera las latas metálicas. Si las latas no son ferromagnéticas, se pueden pegar imanes.



Mi blog de manualidades

¡Eche un vistazo a esta y muchas otras ideas en mi blog de manualidades (www.frau-liebling.com/?s=magnet) (en alemán)!



Nota del equipo de supermagnete: En vez de emplear pasta para moldear, los imanes se pueden fijar a la perfección con la plastilina Sugru (www.supermagnete.de/spa/group/sugru).

Artículos empleados

S-20-05-N: Disco magnético Ø 20 mm, alto 5 mm (www.supermagnete.de/spa/S-20-05-N)

SUG-03: Sugru, pack de 3 uds. (www.supermagnete.de/spa/SUG-03)

SUG-08: Sugru, pack de 8 uds. (www.supermagnete.de/spa/SUG-08)

SUG-MK: Kit de imanes y «Sugru» (www.supermagnete.de/spa/SUG-MK)

FGN-16: Imán en recipiente para pegar (www.supermagnete.de/spa/FGN-16)

FGN-20: Imán en recipiente para pegar (www.supermagnete.de/spa/FGN-20)

En línea desde: 13.01.2016

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.