

Aplicación de clientes n.º 737: Archivador de tarjetas de aprendizaje de madera

Autor: Peter Obi, Zürich, Suiza, opeti@swissonline.ch

Una caja hecha a mano con cierre magnético

Para aprender vocabulario, lo escribo en tarjetas. Para transportarlas en un lugar seguro, construí una cajita de 80 x 50 x 60 mm.

El material de base es madera contrachapada de 1.5 mm de espesor.



Para reforzar los puntos de encolado en los bordes, empleé una técnica de encuadernación y pegué fuera un refuerzo de tela de encuadernación.

Para el cierre, empleé 2 bloques magnéticos dorados (www.supermagnete.ch/spa/Q-10-04-02-G). Con un cuchillo, abrí los huecos para colocar los imanes y, a continuación, fijé los imanes con un pegamento fuerte.



Nota del equipo de supermagnete: también contamos con bloques magnéticos similares adhesivos que facilitan la creación de un cierre como este.



Artículos empleados

2 x Q-10-04-02-G: Bloque magnético 10 x 4 x 2 mm (www.supermagnete.ch/spa/Q-10-04-02-G)

WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.ch/spa/WS-ADH-01)

2 x Q-10-05-01-STIC: Bloque magnético adhesivo 10 x 5 x 1 mm (www.supermagnete.ch/spa/Q-10-05-01-STIC)

2 x Q-10-04-02-N: Bloque magnético 10 x 4 x 2 mm (www.supermagnete.ch/spa/Q-10-04-02-N)

En línea desde: 04.02.2014

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.