

Applicazione dei clienti n° 737: Flashcard in legno

Autore: Peter Obi, Zürich, Svizzera, opeti@swissonline.ch

Una scatola fai-da-te con chiusura magnetica

Per imparare meglio i vocaboli li ho scritti su dei cartoncini. Per poter portare sempre con me questi cartoncini senza rovinarli, ho costruito una scatola di dimensioni 80 x 50 x 60 mm.

Il materiale di base è legno compensato per bricolage di spessore 1,5 mm.

Per rafforzare i punti di incollaggio sui bordi ho applicato una tecnica mutuata dalla legatoria, incollando all'interno e all'esterno un rinforzo fatto di tela per rilegature.

Per la chiusura ho utilizzato 2 parallelepipedi magnetici 10 x 4 x 2 mm dorati (www.supermagnete.de/ita/Q-10-04-02-G). Con un coltello ho tagliato gli incavi per i magneti e poi ho fissato i magneti con una colla potente.

Nota del team di supermagnete: abbiamo in assortimento anche parallelepipedi magnetici molto simili in versione autoadesiva, che rendono la realizzazione di una tale chiusura decisamente più semplice.



Articoli utilizzati

2 x Q-10-04-02-G: Parallelepipedo magnetico 10 x 4 x 2 mm (www.supermagnete.de/ita/Q-10-04-02-G)

WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.de/ita/WS-ADH-01)

2 x Q-10-05-01-STIC: Parallelepipedo magnetico autoadesivo 10 x 5 x 1 mm (www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-01-STIC)

2 x Q-10-04-02-N: Parallelepipedo magnetico 10 x 4 x 2 mm (www.supermagnete.de/ita/Q-10-04-02-N)

Online da: 04.02.2014

L'intero contenuto di questa pagina è protetto dal diritto d'autore.
Senza espressa autorizzazione, non è permesso copiarne il contenuto né utilizzarlo in alcun'altra forma.