

Kundenanwendung Nr. 737: Lernkartei aus Holz

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

Eine selbst gebaute Box mit Magnetverschluss

Um Vokabeln besser zu lernen, habe ich sie auf Karten geschrieben. Um diese Karten gut geschützt mitnehmen zu können, habe ich für sie eine Schachtel mit den Maßen 80 x 50 x 60 mm gebaut.

Das Grundmaterial ist 1,5 mm dickes Flugzeugsperrholz.

Um die Leimstellen an den Kanten zu verstärken, habe ich die Technik aus der Buchbinderei angewandt und innen und außen eine Verstärkung aus Buchbinderleinen angeklebt.

Für den Verschluss habe ich 2 vergoldete Quadermagnete (www.supermagnete.fr/ger/Q-10-04-02-G) verwendet. Mit einem Messer schnitt ich die Ausschnitte für die Magnete und fixierte die Magnete dann mit starkem Kleber.

Anmerkung vom Team supermagnete: Wir führen auch ganz ähnliche Quadermagnete in selbstklebender Ausführung, was die Erstellung eines solchen Verschlusses noch erheblich erleichtert.



Verwendete Artikel

2 x Q-10-04-02-G: Quadermagnet 10 x 4 x 2 mm (www.supermagnete.fr/ger/Q-10-04-02-G)

WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.fr/ger/WS-ADH-01)

2 x Q-10-05-01-STIC: Quadermagnet selbstklebend 10 x 5 x 1 mm (www.supermagnete.fr/ger/Q-10-05-01-STIC)

2 x Q-10-04-02-N: Quadermagnet 10 x 4 x 2 mm (www.supermagnete.fr/ger/Q-10-04-02-N)

Online seit: 04.02.2014

Der gesamte Inhalt dieser Seite ist urheberrechtlich geschützt. Ohne ausdrückliche Genehmigung darf der Inhalt weder kopiert noch anderweitig verwendet werden.