

Kundenanwendung Nr. 780: Basteln mit Kronkorken

Autor: supermagnete, Uster, Schweiz

Kronkorken-Magnete in zwei Varianten

Inhaltsverzeichnis

Kronkorken mit Magnetfolie

Wir zeigen Ihnen hier eine Umsetzung mit selbstklebender Magnetfolie und individuellem Innenleben. Solche Kronkorken haben keine starke Haftkraft, können aber immerhin eine Postkarte an der Magnettafel befestigen und sind ungefährlich in der Anwendung. Sie können auch von Kindern gebastelt werden.

Benötigtes Material

- Selbstklebendes Magnetband MT-30-STIC (www.supermagnete.de/MT-30-STIC) (Alternativen: Selbstklebende Magnetfolie MS-A4-STIC (www.supermagnete.de/MS-A4-STIC) oder selbstklebende Magnetplättchen (www.supermagnete.de/group/takkis))
- Kronkorken
- Fotos oder dickes Dekopapier
- Schere, Stift und Kleber (z. B. Weißbleim)



Anleitung

Schritt 1

Den Umriss des Kronkorkens mit einem Stift auf die mit Schutzfolie überzogene Seite des selbstklebenden Magnetbandes und auf das gewünschte Bild zeichnen.



Schritt 2

Die Kreise auf Bild und Magnetband mit einer Schere ausschneiden.



Schritt 3

Die Abdeckfolie abziehen und das Magnetband gut an der Oberseite des Kronkorkens festdrücken.



Schritt 4

Das ausgeschnittene Bild in die Innenseite des Kronkorkens kleben. Gut trocknen lassen, danach kann der Kronkorken-Magnet bereits an einer magnetischen Oberfläche angebracht werden.



Die Haftkraft der Magnetfolie ist ausreichend, um mit dem Kronkorken-Magnet eine Karte oder ein Notizpapier am Kühlschrank zu befestigen. Wem das zu wenig ist: Es können natürlich auch dünne runde Neodym-Magnete (z. B. S-10-01-STIC (www.supermagnete.de/S-10-01-STIC)) aufgeklebt werden, um stärkere Kronkorken-Magnete zu erhalten. Der Kleber muss aber lange trocknen (mind. 24 h), während die Magnetfolie sofort am Kühlschrank angebracht werden kann.

...

Kronkorken mit Scheibenmagneten

Ergänzung von Kunde Thomas Westphal,
Berlin (Deutschland):

Über eins habe ich mich schon immer geärgert: Die beim Kauf eines Whiteboards (www.supermagnete.de/group/whiteboards) oder einer Magnettafel (www.supermagnete.de/group/magnetboards) mitgelieferten Magnete sind i.d.R. so schwach, dass die Blätter der Schwerkraft zum Opfer fallen, wenn man mehrere von ihnen gleichzeitig anheftet. Die Lösung für dieses Problem lag auf der Hand: Stärkere Magnete mussten her. Schnell wurde ich bei supermagnete.de fündig und bestellte 20 Scheibenmagnete 10 x 10 mm (www.supermagnete.de/S-10-10-N).

Diese hatten nun zwar die gewünschte Haftkraft, ließen sich allerdings schwer handhaben: Das Abziehen von der Magnetwand war etwas mühselig, da sich die kleinen Magnete schwer greifen ließen. Daher kam ich auf die Idee, die Magnete mit starkem Klebstoff in alte Kronkorken einzukleben.



Also kaufte ich mir im Baumarkt eine Dose Polyesterharz und goss die Magnete einfach ein. Hierbei verwendete ich eine metallische Unterlage, an der die Magnete gut hafteten. Ansonsten wären sie z. B. an die Kunstharzdose gesprungen, wenn ich diese zu nah an den Magneten vorbei geführt hätte. Das bereits gegossene Harz hätte sich dann in der Gegend verteilt.

Verwendet habe ich folgende Materialien:

- Kronkorken
- Scheibenmagnete S-10-10-N (www.supermagnete.de/S-10-10-N)
- eine Dose Polyester-Gießharz

Nach dem Aushärten war das Gießharz zwar etwas klebrig und zog allen möglichen Schmutz an, der Funktion tat das aber keinen Abbruch.

Zu guter Letzt erhielt ich also Magnete, die dekorativ sind, locker 20 DIN A4 Seiten halten und zudem noch das Trinkverhalten des Besitzers dokumentieren. Seit ich die Kronkorken-Magnete habe, finden sie bei mir vielfältigste Verwendung: Sie halten mal schnell Nägel und Schrauben beieinander oder fixieren die Tischdecke auf dem Gartentisch. Allerdings sollten die Magnete unsichtbar angebracht werden, da sonst jeder danach greift, um die vermeintlich herumliegenden Kronkorken wegzuworfen.

Verwendete Artikel

MS-A4-STIC: Selbstklebende Magnetfolie (www.supermagnete.de/MS-A4-STIC)

MS-TAKKI-04: Takkis rund 10 mm (www.supermagnete.de/MS-TAKKI-04)

MS-TAKKI-05: Takkis rund 20 mm (www.supermagnete.de/MS-TAKKI-05)

S-10-10-N: Scheibenmagnet Ø 10 mm, Höhe 10 mm (www.supermagnete.de/S-10-10-N)

MT-30-STIC: Magnetklebeband Ferrit 30 mm (www.supermagnete.de/MT-30-STIC)

Online seit: 25.01.2016

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

