

Klantentoepassing nr. 780: Knutselen met kroonkurken

Auteur: supermagnete, Uster, Zwitserland

Bierdopjes magneten in twee varianten

Inhoudsopgave

Kroonkurken met magneetfolie

Wij laten u hier een toepassing met zelfklevend magneetfolie en geïndividualiseerde binnenkant zien. Zulke kroonkurken hebben geen hoge houdkracht, maar kunnen toch een ansichtkaar aan het magneetbord bevestigen en zijn ongevaarlijk in het gebruik. Ze kunnen ook door kinderen worden geknutseld.

Benodigd materiaal

- Zelfklevend magneetband (www.supermagnete.fr/dut/MT-30-STIC) (Alternatieven: zelfklevend magneetfolie (www.supermagnete.fr/dut/MS-A4-STIC) of ronde Takkis (www.supermagnete.fr/dut/MS-TAKKI-05))
- Kroonkurken
- Foto's, dik gekleurd papier
- Schaar, watervaste stift, lijm (bijv. witlijm)



Handleiding

Stap 1

De omtrek van de kroonkurk met een stift op de met een beschermfolie bedekte kant van het zelfklevend magneetband en op de gewenste afbeelding aftekenen.



Schritt 2

De cirkels op de afbeelding en het magneetband met een schaar uitknippen.



Stap 3

De afdekfolie wegtrekken en het magneetband goed op de bovenzijde van de kroonkurk vastdrukken.



Schritt 4

De uitgeknipte afbeelding aan de binnenkant van de kroonkurk lijmen. Goed laten drogen, daarna kan de kroonkurkmagneet al aan een magnetisch oppervlak worden gebracht.



De houdkracht van het magneetfolie volstaat om met de kroonkurkmagneet een ansichtkaart of een notitieblaadje aan de koelkast te bevestigen. Wie dat te weinig vindt: Er kunnen natuurlijk ook dunne ronde neodmium magneten (bijv. S-10-01-STIC (www.supermagnete.fr/dut/S-10-01-STIC)) worden aangelijmd, om sterkere kroonkurkmagneten te krijgen. De lijmlaag moet echter lang drogen (minstens 24 uur), terwijl de magneetfolie direkt op de koelkast kan worden gebracht.

YouTube Video: www.youtube.com/watch?v=ux8O3FLbFPI

Kroonkurken met schijfmagneten

Een aanvulling van onze klant Thomas Westphal, Berlijn (Duitsland):

Aan één ding heb ik me altijd al geërgerd: De bij de aankoop van een whiteboard of magneetbord meegeleverde magneten zijn normaal gesproken zo zwak, dat de vellen aan de zwaartekracht ten prooi vallen, wanneer men er een paar tegelijk ophangt. De oplossing voor dit probleem lag voor de hand: Er waren sterkere magneten nodig. Snel vond ik, wat ik zocht, bij supermagnete.fr en bestelde 20 schijfmagnetten 10 x 10 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-10-10-N).

Deze hadden nu weliswaar de gewenste houdkracht, waren echter moeilijk te hanteren: Het wegnemen van de magneetwand was enigszins moeizaam, aangezien de kleine magneten zich slecht lieten vastpakken. Daarom kwam ik op het idee, de magneten met sterke lijm in oude bierdopjes vast te lijmen.



Dus kocht ik in de bouwmarkt een blik polyesterhars en goot de magneten gewoonweg in. Hierbij gebruikte ik een metalen ondergrond, waaraan de magneten goed bleven vastzitten. Anders zouden ze bijv. aan het kunstharsblik zijn gesprongen, wanneer ik dit te dicht bij de magneten zou hebben gehouden. De reeds gegoten hars zou zich dan in de omgeving hebben verspreid.

De volgende materialen heb ik gebruikt:

- Bierdopjes
- Schijfmagneten S-10-10-N (www.supermagnete.fr/dut/S-10-10-N)
- Een blik polyester giethars

Na het uitharden was de giethars weliswaar een beetje plakkerig en trok alle mogelijke soorten vuil aan, maar dat beperkte niet het goede functioneren.

Tenslotte kreeg ik dus magneten, die decoratief zijn, met gemak 20 DIN A4-blaadjes vast kunnen houden en bovendien nog het drinkgedrag van de bezitter documenteren. Sinds ik de bierdopjes-magneten heb, worden ze bij mij op de meest veelzijdige manieren gebruikt: Ze houden een keer snel spijkers en schroeven bijeen of bevestigen het tafelkleed aan de tuintafel. De magneten zouden weliswaar onzichtbaar dienen te worden aangebracht, aangezien anders iedereen ernaar grijpt om de schijnbaar rondslingerende bierdopjes weg te gooien.

Gebruikte artikelen

MS-A4-STIC: Zelfklevend magneetfolie (www.supermagnete.fr/dut/MS-A4-STIC)

MS-TAKKI-04: Takkis rond 10 mm (www.supermagnete.fr/dut/MS-TAKKI-04)

MS-TAKKI-05: Takkis rond 20 mm (www.supermagnete.fr/dut/MS-TAKKI-05)

S-10-10-N: Schijfmagneet Ø 10 mm, hoogte 10 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-10-10-N)

MT-30-STIC: Magneettape ferriet 30 mm (www.supermagnete.fr/dut/MT-30-STIC)

Online sinds: 25.01.2016

De complete inhoud van deze pagina is auteursrechtelijk beschermd. Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud niet worden gekopieerd en ook niet ergens anders worden gebruikt.

