

## Klantentoepassing nr. 51: Kieselsteenobjekt

Auteur: Stéphane Touraine, Montrouge, Frankrijk, [stephane.touraine@pictur.net](mailto:stephane.touraine@pictur.net)

### Meerdimensionale steen-"puzzel"

Hier ziet men een object uit kleine kiezelstenen, die ik op het strand van Dieppe bij elkaar heb gezocht. Natuurlijk kan het object ook met grotere stenen worden gemaakt, maar hoe groter ze zouden zijn, hoe sterkere magneten men nodig heeft en dan moet men langzaam aardig oppassen, dat deze niet spontaan op elkaar knallen. Hier zijn 46 kiezelstenen, 134 minimagneetjes S-05-02-N ([www.supermagnete.de/dut/S-05-02-N](http://www.supermagnete.de/dut/S-05-02-N)) en 16 magneten S-05-08-N ([www.supermagnete.de/dut/S-05-08-N](http://www.supermagnete.de/dut/S-05-08-N)) gebruikt.



Ten eerste worden de magneten met superlijm op de stenen geplakt, daarna met een laagje UHU plus endfest 300 ([www.supermagnete.de/dut/M-15](http://www.supermagnete.de/dut/M-15)) bedekt en dan de stenen in de oven bij 80° 40 minuten lang gedroogd, om de lijm sneller te laten uitharden. Zonder oven duurt het uitharden 24 uur.



De magneetjes worden met de superlijm voorgefixeerd, aangezien ze elkaar bij het aanbrengen van verschillende magneten op een en dezelfde steen sterk aantrekken. Bij de lange uithardingstijd van de UHU-lijm zouden de magneten ook nog eens kunnen beginnen te verschuiven.

Zogauw de lijm echter uitgehard en droog is, houdt hij het object echt heel effectief en duurzaam bij elkaar.



En waar dat goed voor is? Nou, eh, eigenlijk nergens voor!

Het is een decoratief object; een kunstobject dat verbaast en verrast en eigenlijk is het ook een driedimensionale puzzel.

Men zou er ook een lampenvoet van kunnen maken; iets vergelijkbaars heb ik al eens in een design shop gezien.



#### **Gebruikte artikelen**

134 x S-05-02-N ([www.supermagnete.de/dut/S-05-02-N](http://www.supermagnete.de/dut/S-05-02-N))

16 x S-05-08-N ([www.supermagnete.de/dut/S-05-08-N](http://www.supermagnete.de/dut/S-05-08-N))

Online sinds: 30.01.2008

Heeft u ook een interessante toepassing voor onze supermagneten gevonden? Schrijf ons wat u gedaan heeft! Wanneer wij uw verhaal hier publiceren, ontvangt u een **supermagnete waardebon ter waarde van EUR 30**. Verdere informatie: [www.supermagnete.de/dut/project\\_terms.php](http://www.supermagnete.de/dut/project_terms.php)

Het auteursrecht op de complete inhoud van deze bladzijde (teksten, foto's, video's, documenten enz.) ligt bij de auteur respectievelijk bij supermagnete.com. Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud noch worden gecopieerd, noch elders worden gebruikt.