

## Aplicación de clientes n.º 52: Marco para un puzle de madera

Autor: Stéphane Tourraine, Montrouge, Francia, [stephane.touraine@pictur.net](mailto:stephane.touraine@pictur.net)

### Hacer el puzle - enmarcar - girar - y volver a hacer el puzle

De nuevo otra travesura de Stéphane de Francia, al cual le apasionan nuestros puzles e imanes:

Este es un puzle especial de madera. El motivo puede ser girado 180°: en una posición se puede ver una cara, en la otra un frutero.



Vaya cara...

Pretendía enmarcar bien el puzle, pero al mismo tiempo poder quitar el marco para volver a hacer el puzle una y otra vez. Además debía poder hacer girar el puzle una vez enmarcado con un simple movimiento de manos.



... o es un frutero?

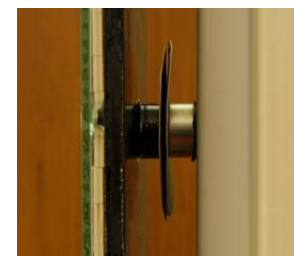
Para el marco he cogido un cristal y un tablero algo mayores que el puzle. Tras haber lijado los bordes del cristal he pintado el tablero con pintura resistente al calor, por el proceso de secado que sigue en el horno.



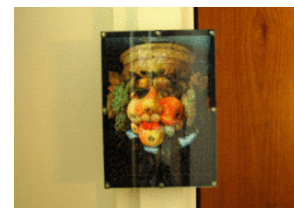
Después he pegado tanto en los bordes del cristal como en los del tablero 8 imanes con ayuda del UHU MAX REPAIR ([www.supermagnete.fr/spa/WS-ADH-01](http://www.supermagnete.fr/spa/WS-ADH-01)) y luego lo he dejado secar en el horno a 80° C durante aprox. 40 minutos. La altura de los imanes S-05-02-N52N ([www.supermagnete.fr/spa/S-05-02-N52N](http://www.supermagnete.fr/spa/S-05-02-N52N)) coincide con el grosor del puzle de manera que éste quede bien sujeto.



Una vez acabado el marco ya sólo falta colgarlo. Por suerte los bastidores de las puertas de mi casa son metálicos, así que pude usar dos imanes S-20-10-N ([www.supermagnete.fr/spa/S-20-10-N](http://www.supermagnete.fr/spa/S-20-10-N)) (muy fuerte!). El primero lo pegué con pegamento UHU en la parte trasera del motivo, el otro se sujeta por sí solo al bastidor, pero lo he fijado a cierta altura con cinta adhesiva de doble cara. Hecho esto puedo colgar el puzle cada vez en un sitio diferente, si no fuera por lo difícil que resulta separar los imanes ;-). Lo mejor es colocar un trocito de cartón entre los dos imanes para evitar un choque violento.



¡Y de esta forma se puede girar el puzle sin problemas o desmontar, montar y volver a colgar tantas veces como desee!



### **Artículos empleados**

2 x S-20-10-N: Disco magnético Ø 20 mm, alto 10 mm ([www.supermagnete.fr/spa/S-20-10-N](http://www.supermagnete.fr/spa/S-20-10-N))

16 x S-05-02-N52N: Disco magnético Ø 5 mm, alto 2 mm ([www.supermagnete.fr/spa/S-05-02-N52N](http://www.supermagnete.fr/spa/S-05-02-N52N))

En línea desde: 05.02.2008

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.