

Aplicación de clientes n.º 165: Tablón de anuncios con figuras magnéticas de Fimo

Autor: Familie Göhner, Regensdorf, Suiza

Así se crea un llamativo tablón de anuncios trabajando en equipo

La familia Göhner unió sus esfuerzos para crear un tablón de anuncios magnético con figuras de Fimo.

Accesorios para el tablón de anuncios de color

- Un lienzo enmarcado
- Varias pinturas acrílicas
- 0,5 litros de pintura magnética (www.supermagnete.de/spa/group/magnetic_paint)



Pinte la cara trasera del lienzo enmarcado con varias capas de pintura magnética. Para ello, emplee un rodillo o un pincel.

Pinte a su gusto la cara delantera del lienzo enmarcado con pintura acrílica.

Se recomienda aplicar con el rodillo p. ej. una capa de base de un color y, tras secarse, completar o perfeccionar la obra con el pincel.



Accesorios para los imanes de Fimo

- Fimo en los colores deseados (Fimo es una pasta moldeable que se endurece en el horno a 130 °C)
- Moldes para figuras (corazón, flor, delfín, etc.)
- Varios discos magnéticos de 15 x 3 mm (www.supermagnete.de/spa/S-15-03-N)
- Pegamento, p. ej., UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.de/spa/WS-ADH-01)



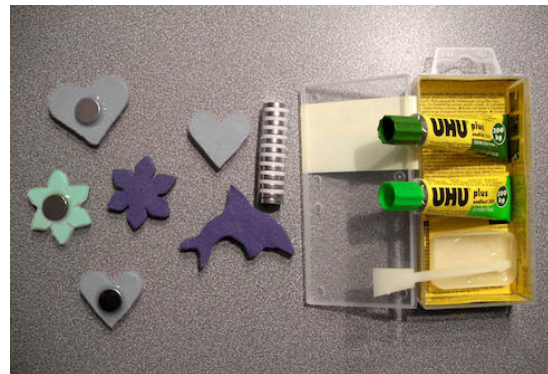
Instrucciones

- Amasar el Fimo hasta lograr un grosor de aprox. 3-5 mm (p. ej. entre dos hojas de papel de horno antiadhesivo para que el Fimo no se pegue en la mesa o el rodillo de cocina).
- Emplee los moldes para crear las figuras deseadas con el Fimo amasado.
- Deje que las figuras de Fimo se endurezcan al horno conforme a las instrucciones del producto.
- Pegue los imanes con pegamento y déjelos secar.

El tablón de anuncios ya acabado no solo es capaz de sujetar las figuras de Fimo, sino también tarjetas gruesas y varias notas.

Atención:

- Para el uso sobre el lienzo magnético, los imanes escogidos no deben ser demasiado débiles, ya que deben adherirse a la pintura magnética a través del lienzo y la pintura. Los discos magnéticos mencionados son ideales para tal fin.
- Hasta que el pegamento empiece a endurecerse, los imanes pueden resbalarse.
- Antes de que se seque el pegamento, no se deben colocar los «imanes de Fimo» muy cerca los unos de los otros ya que, de lo contrario, se salen de la pasta y se pegan entre sí.
- No introduzca los imanes en las figuras de Fimo antes del horneado, ya que estos no soportan los 130 grados del horno y se desmagnetizan. Si así se desea, el Fimo también se puede hornear a solo 100 grados, pero en ese caso se debe asumir una pérdida de aprox. el 20 % de la fuerza magnética.



Nota del equipo de supermagnete:

- Eche también un vistazo a nuestras otras "aplicaciones con pintura magnética" (www.supermagnete.de/spa/projects/magnetic_paint).
- Para más información sobre los imanes más adecuados para la pintura magnética, lea también nuestras FAQ ¿Qué imanes son más adecuados para paredes tratadas con pintura magnética? (www.supermagnete.de/spa/faq/magpaint).

Artículos empleados

S-15-03-N: Disco magnético Ø 15 mm, alto 3 mm (www.supermagnete.de/spa/S-15-03-N)

M-MP-500: Pintura magnética S (www.supermagnete.de/spa/M-MP-500)

M-MP-1000: Pintura magnética M (www.supermagnete.de/spa/M-MP-1000)

M-MP-2500: Pintura magnética L (www.supermagnete.de/spa/M-MP-2500)

WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.de/spa/WS-ADH-01)

M-MP-4000: Pintura magnética XL (www.supermagnete.de/spa/M-MP-4000)

En línea desde: 18.12.2008

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.