



Head of ideas.

Personaliza con textos las tarjetas de felicitación



30 MIN

Las tarjetas de felicitación creadas de forma individual y escritas a mano son la última tendencia para ocasiones especiales. Los dibujos de las plantillas de texto se pueden calcar fácilmente y pintar a gusto de cada uno. Ya sea en tarjetas blancas tradicionales o en papel de tonos pasteles - con estrellas, corazones y flores de FIMO las tarjetas se convierten en pequeñas obras de arte y crean una gran satisfacción tanto a quién las hace como a quién las recibe.

Instrucciones paso a paso



1

Amasa una cantidad adecuada de FIMO para los elementos decorativos y forma una esfera.

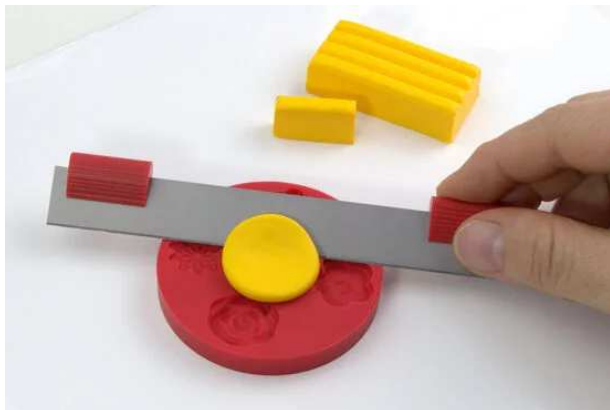
2

Presiona la esfera uniformemente en el molde de silicona, evitando la formación de burbujas.



3

Corta el material sobrante con una cuchilla lisa.



4

Endurece las figuras con el molde en el horno a 110°C durante 30 minutos.

Consejo:

Otra opción es quitar todos los elementos de los moldes y endurecerlos sin moldes.





5

Imprime el dibujo de la tarjeta, corta por la línea gris y sombrea el reverso con un lápiz blando (p. ej. Lumograph 4B). El lápiz debe quedar lo más horizontal posible sobre el papel.

6

Pon el dibujo con el lado sombreado hacia abajo sobre la tarjeta o la cartulina. Utiliza un lápiz duro bien afilado (p.ej. Lumograph HB) para repasar el dibujo y transferirlo a la tarjeta.

Consejo:

Sujeta la plantilla a la tarjeta con unos clips para que no se mueva. Otra opción sería utilizar papel carbón para transferir el dibujo.



7

A continuación, repasa con cuidado el contorno con el pigment liner 0.3 mm.

8

El pigment liner es resistente al agua y, por lo tanto, se puede colorear con lápices de colores, rotuladores o lápices acuarelables.





9

Para terminar, pega los diferentes elementos de FIMO con el adhesivo Pattex Universal.

Vista general del material



¡Necesitas!

También se necesita:

una base de trabajo lisa (de vidrio o cerámica), varias tarjetas de color DIN A6 (de venta en papelerías en varios colores con sobre), adhesivo p.ej. Pattex, clips