



Marcapáginas de FIMO leather-effect



30 MIN

Una excelente idea como regalo para los amantes de la lectura: un marcapáginas hecho a mano y personalizado que hará más divertidas las lecturas de tus libros favoritos.

Los marcapáginas hechos de FIMO leather-effect no sólo son flexibles, sino que también se pueden decorar de manera creativa con interesantes efectos individuales. Ya sea con degradados, diseño de confeti o a rayas – con FIMO leather-effect no hay límites para la creatividad. En la parte superior cuelga una bonita mini borla para que se pueda encontrar fácilmente la página correcta.



Instrucciones paso a paso



1

Para el marcapáginas con degradados, crea una esfera con las manos, usando una pastilla de FIMO leather-effect de los colores baya y marfil, y forma una gota con cada una.

Pon las gotas una junto a otra en distintas direcciones y extiéndelas con el rodillo plástico, formando una placa de 0,5 cm de grosor.

2

Dobla la placa por la mitad para que quede el color marfil sobre marfil y baya sobre baya.

Extiende otra vez el FIMO leather-effect con el rodillo plástico y dóblalo una vez más como se describe anteriormente. Es importante que dobles la placa de FIMO siempre en la misma dirección.

Repite estas acciones hasta lograr el degradado deseado.



3

Por último, extiende la placa de FIMO con el degradado a unos 3 mm de grosor. La placa debe de tener el ancho y largo correctos para que se pueda cortar la plantilla del marcapáginas.



4

Si quieres, puedes estampar un mensaje en la placa de FIMO usando sellos de letras.

Atención: ¡Hay que estamparlo con las letras al revés!

Consejo: El efecto cuero quedará más visible y genuino si mueves la placa de FIMO con cuidado con las manos, estirándolo suavemente.



5

Alternativa: Para conseguir el diseño de confeti, extiende una placa de una pastilla de FIMO leather-effect marfil con el rodillo plástico de 3 mm de grosor.

Rasga muchos pedacitos de FIMO leather-effect de otros dos colores (por ejemplo, baya y negro) y repártelos sobre la placa de color claro de FIMO.



6

Coloca papel de hornear sobre la placa de FIMO salpicada de colores y pasa el rodillo plástico por encima ejerciendo poca presión hasta que todos los confetis estén fundidos con la placa.



7

Para hacer la borla, extiende una placa de media pastilla de FIMO leather-effect negro y otra de media pastilla de FIMO leather-effect marfil con el rodillo plástico de 2 mm de grosor.

8

Ahora pon todas las placas de FIMO leather-effect sobre papel de hornear y endurecelas en el horno a **130°C** durante **30 minutos** con calor arriba y abajo. Déjalo enfriar.

Pon la plantilla del marcapáginas sobre la placa endurecida y dibuja su contorno por el borde.

Corta el marcapáginas con unas tijeras y haz un agujero en el centro del extremo rectangular con el alicate punzador.



9

Para la borla, corta la placa negra con unas tijeras en un rectángulo de 3 x 5 cm de tamaño y luego corta unos flecos en el lado más ancho a una distancia de unos 2 mm.

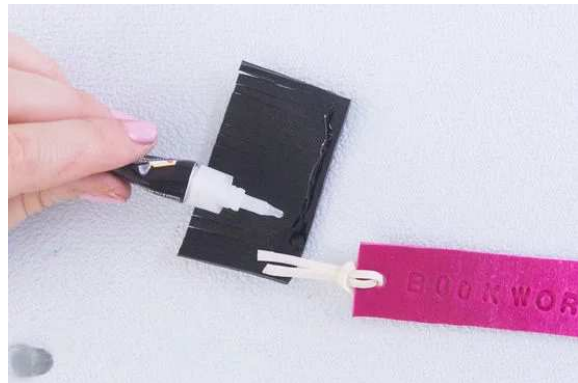


10

Corta un cordón de 10 cm de largo de la placa de color marfil. Pasa el cordón por el agujero del marcapáginas y pega las puntas con pegamento instantáneo.

Enrolla el rectángulo negro alrededor del cordón y pégalo bien.

¡Ya tienes listo el marcapáginas!



Vista general del material



¡Necesitas!

Producto	Art. N°.	Cantidad
FIMO® leather-effect 8010 Pasta de modelar de endurecimiento al horno - Individual frutos rojos	8010-229	1
FIMO® leather-effect 8010 Pasta de modelar de endurecimiento al horno - Individual negro	8010-909	1
FIMO® leather-effect 8010 Pasta de modelar de endurecimiento al horno - Individual marfil	8010-029	1
Lumocolor® non-permanent pen 311 Rotulador universal no permanente S - Individual negro	311-9	1
FIMO® 8700 22 Termómetro de horno - Blister	8700 22	1
FIMO® 8700 05 Rodillo plástico - Blister Rodillo acrílico para amasar FIMO, adecuado para superficies lisas	8700 05	1

También se necesita:

Una base de trabajo lisa (de vidrio o cerámica), alicata punzador, tijeras, plantilla, sellos con letras, pegamento instantáneo