

Consejos generales para trabajar con FIMO leather-effect



¿Qué es FIMO leather-effect?

FIMO leather-effect es una pasta de modelar de secado al horno que se modela y elabora de manera parecida al FIMO soft. Una vez endurecida, presenta un aspecto y efecto de cuero que puede sentirse mientras se amasa. Al contrario de otros tipos de FIMO de secado al horno, el FIMO leather-effect se endurece a 130°C y durante 30 minutos. Una vez terminado el proceso de endurecimiento, las placas finas son muy flexibles y se pueden, por ejemplo, curvar, cortar con tijeras, punzonar y coser. La pasta es ideal para el modelado de joyas únicas como pendientes, collares o pulseras. Además, es perfecta para hacer decoraciones para el hogar con efecto cuero.

En esta guía tendrás toda la información muy útil sobre el FIMO leather-effect:

- [Las ventajas del FIMO leather-effect en un vistazo](#)
- [Consejos generales para trabajar con FIMO](#)
- [Consejos para elaborar el FIMO leather-effect sin endurecer](#)
- [El proceso especial de endurecimiento de FIMO leather-effect](#)

► Las distintas posibilidades de elaborar el FIMO leather-effect después del endurecimiento están descritas en nuestra guía "[Posibilidades de elaborar FIMO leather-effect](#)".

Las ventajas del FIMO leather-effect en un vistazo

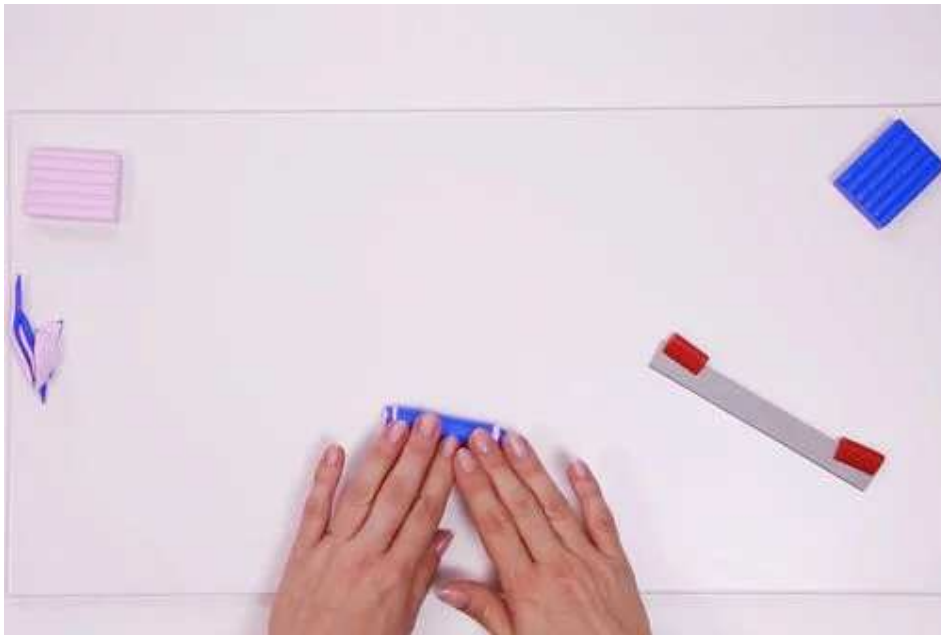
Ventajas antes del endurecimiento

- FIMO leather-effect se puede modelar y manejar como se desee, por ejemplo, imprimiendo o grabando letras.
- Extendiéndolo de manera correspondiente se determina el espesor/grosor de las placas de FIMO.
- Variar el efecto cuero: cuanto más presión se ejerce sobre la pasta de modelar (por ejemplo, al extenderla), más se consigue el "efecto cuero liso". Si se estira la pasta con las manos después de extenderla, la estructura de cuero adquirirá un "efecto cuero rugoso".
- FIMO leather-effect (o FIMO en general) posee la llamada fuerza autoadhesiva, es decir, cuando se colocan dos piezas de FIMO una sobre la otra, se quedan firmemente "pegadas". Ejerciendo presión y alisándolo se mejora la adherencia. Esto es útil, por ejemplo, cuando se quiere tener una pieza de dos colores superpuestos, con un color en cada cara. Se pueden también cubrir fácilmente vasos o latas y el FIMO se queda adherido. (Al incluir adornos puntuales de FIMO (p. ej. corazones) no quedarán adheridos a largo plazo en el objeto una vez endurecido.)

Ventajas después del endurecimiento

- El efecto cuero del FIMO leather-effect, una vez endurecido, se puede ver en ambas caras. Representa una gran ventaja a la hora de crear pendientes, colgantes para bolsos, etc.
- FIMO leather-effect es especialmente flexible y maleable después del endurecimiento. Si el FIMO leather-effect se extiende finamente, puede ser punzonado, cosido (a mano o a máquina) y se puede cortar con tijeras para dar forma.

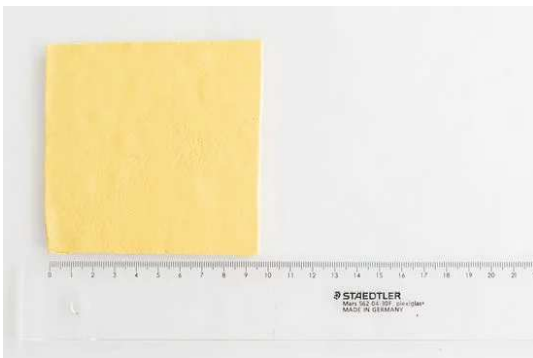
Consejos generales para trabajar con FIMO



Elección de la base de trabajo adecuada

Hay muchos tipos de base de trabajo para modelar FIMO: **azulejo**, **placa de cristal** o **papel de hornear**. Las más adecuadas. Esas bases de trabajo evitan que se formen estructuras no deseadas en el FIMO modelado. Además, la pasta de FIMO si se tiende a desmenuarse al modelar se desprende fácilmente de este tipo de base.

Consejos para elaborar el FIMO leather-effect sin endurecer



¿Qué hay que tener en cuenta en la elaboración del FIMO leather-effect sin endurecer?

El FIMO leather-effect se puede trabajar de manera parecida al FIMO soft, pero se endurece un poco después del modelado. Eso significa que para una creación con medidas exactas hay que empezar el trabajo con tamaños más grandes. Después del endurecimiento, se puede recortar en la forma exacta con unas tijeras, por ejemplo.

¿Cómo se puede reforzar el efecto cuero?

Estirando la pasta con las manos en diferentes direcciones después de extendida, el efecto cuero se hace más visible. Cuanto más se estira la pasta hacia los lados, más se acentúa el efecto cuero.



¿Es posible mezclar los colores entre sí?

Los colores se pueden mezclar entre sí. Enrollándolos entre sí se consigue un bonito efecto mármol, por ejemplo. También se pueden obtener estampados y fusiones de colores. Si los colores se amasan bien, se obtiene un nuevo color homogéneo.

¿FIMO leather-effect se puede mezclar con otros tipos de FIMO de secado al horno (p. ej. FIMO soft)?

FIMO leather-effect se puede mezclar, por ejemplo, con FIMO soft. Hay que tener en cuenta que cuanto más cantidad de FIMO soft en la mezcla, menor es el efecto cuero y menor será la flexibilidad de las piezas endurecidas.



¿FIMO leather-effect se comporta en el modelado igual que FIMO soft y otros tipos de FIMO?



¿Cómo se vuelve a ablandar FIMO leather-effect?



¿Cuánto se obtiene de una pastilla de FIMO leather-effect?



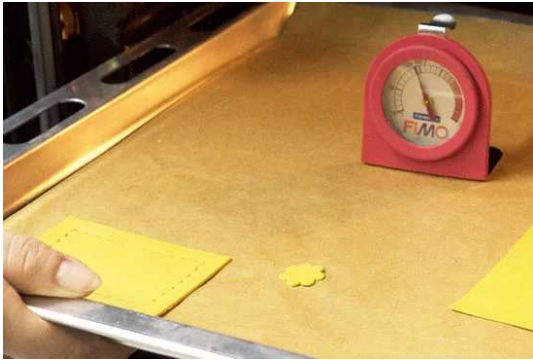
¿Cómo se quitan pelusas y huellas de la pasta de modelar FIMO?



¿Se puede modelar una escultura (forma 3D)?



El proceso de endurecimiento de FIMO leather-effect



¿Cómo se endurece el FIMO leather-effect?

El horno debe de estar precalentado a **130°C (calor arriba y abajo)**. Entonces se podrán poner las piezas modeladas en el horno y endurecen durante 30 minutos.

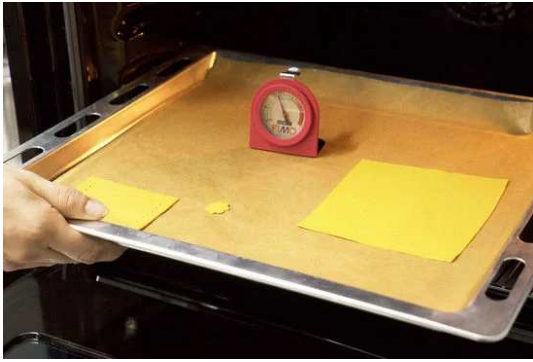
Cada horno es distinto, se recomienda utilizar un [termómetro de horno](#) para evitar que las obras de arte se quemen y queden con un color no deseado. Lo importante es que la temperatura durante el endurecimiento esté controlada y que no se exceda del tiempo ni de la temperatura de horneado del FIMO.

(FIMO no se puede endurecer en el microondas.)

¿Cómo se endurece el FIMO leather-effect mezclado con otros tipos de FIMO de secado al horno?

Esta mezcla se puede endurecer a 130°C.





¿FIMO leather-effect se puede endurecer en el horno con aire o en varias bandejas?

Para conseguir un endurecimiento óptimo de FIMO leather-effect se **debería utilizar sólo una bandeja**. La temperatura, duración y ajuste del endurecimiento se establece en 130°C por 30 minutos con calor arriba y abajo.

¿Las piezas de FIMO endurecidas se pueden endurecer varias veces en el horno?

Recomendamos endurecer FIMO leather-effect una única vez en las condiciones anteriormente descritas.