

Dicas gerais para trabalhar com FIMO leather-effect



O que é FIMO leather-effect?

O **FIMO leather-effect** é uma massa de modelar que se endurece ao forno e que pode ser modelada e trabalhada de forma semelhante ao FIMO soft. Após o endurecimento, adquire um aspeto e tato de couro, cujo efeito já é possível notar durante o amassado. Ao contrário de outros tipos de FIMO de secado ao forno, o FIMO leather-effect endurece-se a 130°C por 30 minutos. Após o endurecimento, as placas finas, por exemplo, tornam-se muito flexíveis e podem ser curvadas, cortadas com tesoura, perfuradas ou costuradas. A massa de modelar é ideal para a modelagem de bijuteria exclusiva, como brincos, colares ou pulseiras. Além disto, é perfeita para criar objetos com aspeto de couro para a decoração do lar.

Neste guia, conhecerá a seguinte informação muito útil sobre o FIMO leather-effect:

- [Visão geral das vantagens do FIMO leather-effect](#)
- [Dicas gerais para trabalhar com FIMO](#)
- [Dicas para o manejo de FIMO leather-effect antes de endurecer](#)
- [O processo especial de endurecimento do FIMO leather-effect](#)

► As diferentes possibilidades de elaboração do FIMO leather-effect após o endurecimento estão descritas no nosso guia "[Possibilidades de elaboração do FIMO leather-effect](#)".

Visão geral das vantagens do FIMO leather-effect

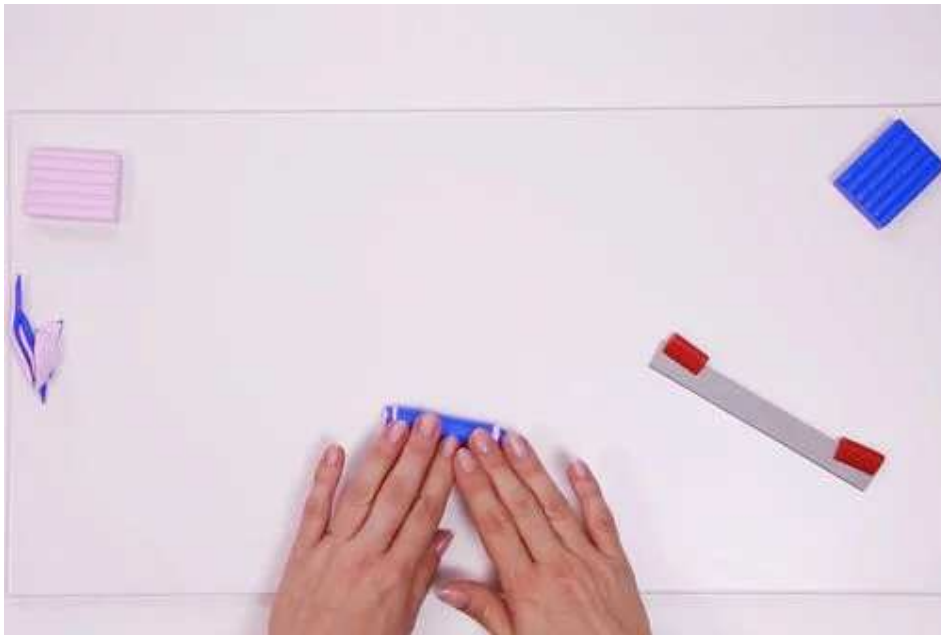
Vantagens antes do endurecimento

- O FIMO leather-effect pode ser modelado e elaborado no formato que desejar, por exemplo, imprimir figuras ou gravar letras.
- A espessura das placas FIMO é definida de acordo com a maneira que a massa for aberta.
- Variar o aspeto de couro: quanto mais pressão se exercer sobre a massa de modelar (p. ex. ao abrir), maior será o "efeito de couro liso". Se a massa for esticada levemente com as mãos depois de aberta, a estrutura de couro vai alterar-se para um "aspeto de couro mais rugoso".
- O FIMO leather-effect (ou o FIMO em geral) possui as chamadas forças autoadesivas, isto é, quando duas peças de FIMO são sobrepostas, ficarão "aderidas" uma à outra. A aderência é maior ao exercer pressão e alisar a peça. Procedendo deste modo, é possível sobrepor, por exemplo, duas cores e obter cores diferentes na parte dianteira e traseira. Copos e latas são fáceis de cobrir com FIMO, o qual fica aderido no objeto. (Decorações feitas de FIMO (p. ex. coração, etc.) colocadas após o endurecimento não ficam aderidas por muito tempo no objeto.)

Vantagens após o endurecimento

- Após o endurecimento, o aspeto de couro do FIMO leather-effect é visível nos dois lados. Isto representa uma grande vantagem na hora de criar brincos, pendentos para malas, etc.
- O FIMO leather-effect torna-se muito flexível e maleável após o endurecimento. Se a placa de FIMO leather-effect for fina, é possível perfurar, costurar (à mão ou à máquina) e cortar no formato desejado com uma tesoura.

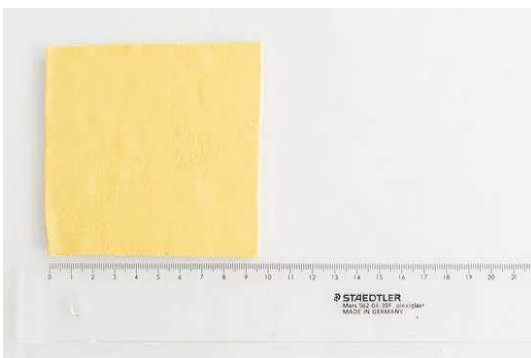
Dicas gerais para trabalhar com FIMO



Escolha da superfície de trabalho correta

O FIMO pode ser modelado sobre várias superfícies de trabalho: **azulejo**, **placa de vidro** ou **papel vegetal**. As Estas superfícies de trabalho ajudam a que não se formem estruturas indesejadas no FIMO modelado. Além (espec disto, a massa de modelar desprende-se com facilidade dessas superfícies.

Dicas para o manejo de FIMO leather-effect antes de endurecer



O que deve ser tido em conta no trabalho com o FIMO leather-effect antes do endurecimento?

O FIMO leather-effect pode ser processado de forma semelhante ao FIMO soft, porém encolhe um pouco depois do endurecimento. Isto significa que, se for necessário um tamanho exato para alguma peça criativa, será preciso trabalhar com um tamanho maior previamente. Após o endurecimento, recorta-se a peça no tamanho exato (p. ex. com uma tesoura).

Como se pode acentuar o aspeto de couro?

O aspeto de couro fica realçado se a massa for esticada de forma uniforme em diferentes direções depois de aberta. Quanto mais a massa for esticada, maior será o efeito de couro.



As cores podem ser misturadas entre si?

Sim, as cores podem ser misturadas entre si. Rodando a massa levemente entre si, consegue-se, por exemplo, um bonito efeito mármore. Também é possível criar estampados e misturas de cores.

Se as cores utilizadas forem bem amassadas, consegue-se uma nova cor homogénea.

O FIMO leather-effect pode ser misturado com outros tipos de FIMO que se endurece ao forno (p. ex. FIMO soft)?

O FIMO leather-effect pode ser misturado com FIMO soft, por exemplo.

No entanto, é preciso ter em consideração que quanto mais FIMO soft a mistura contiver, menor será o efeito de couro e a flexibilidade das peças endurecidas.



O FIMO leather-effect comporta-se na modelagem como o FIMO soft e outros tipos de FIMO?



Como o FIMO leather-effect pode voltar a ficar macio?



Quanto se obtém de um bloco de FIMO leather-effect?



Como se pode remover fiapos e impressões digitais da massa de modelar FIMO?



É possível criar uma escultura (forma em 3D)?



O processo de endurecimento do FIMO leather-effect



Como o FIMO leather-effect é endurecido?

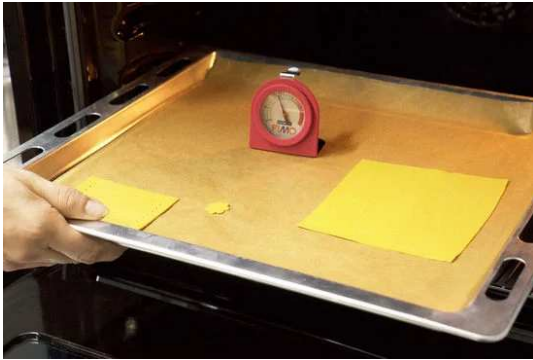
O forno deve ser preaquecido a **130°C (calor superior/inferior)**. Uma vez o forno aquecido, as peças modeladas são levadas a endurecer por 30 minutos. Como cada forno funciona de maneira diferente, recomenda-se utilizar um [termómetro de forno](#) para evitar que as peças de arte queimem e fiquem com uma cor indesejada. É importante que a temperatura durante o processo de endurecimento seja controlada e que a temperatura e o tempo de cozedura do FIMO não sejam ultrapassados.

(O FIMO não pode ser endurecido no micro-ondas.)

Como é o endurecimento no caso do FIMO leather-effect misturado com outros tipos de FIMO de secado ao forno?

Essa mistura pode ser endurecida a 130°C.





O FIMO leather-effect pode ser endurecido no forno com ar quente ou em várias bandejas?

Para conseguir um endurecimento ótimo do FIMO leather-effect, deveria utilizar-se apenas **uma bandeja de cada vez no forno**. A temperatura e duração do endurecimento, bem como o ajuste devem ser de 130°C por 30 minutos com calor superior/inferior.

As peças de FIMO já endurecidas podem voltar a ser endurecidas mais de uma vez no forno?

Recomendamos um único endurecimento para o FIMO leather-effect, seguindo as indicações descritas acima.