



Porta-chaves de FIMO leather-effect

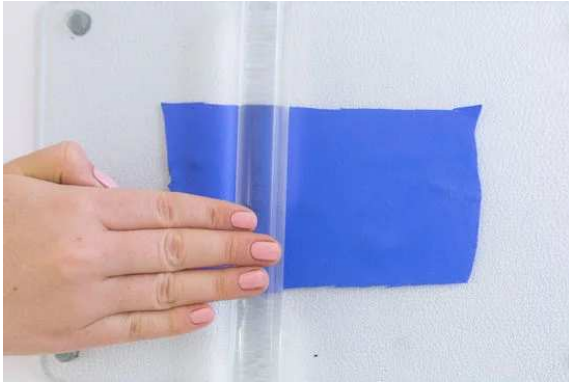


Estes pequenos porta-chaves DIY com bonitos motivos vão embelezar qualquer molho de chaves. Feitos de FIMO leather-effect, os porta-chaves têm um aspeto de couro e, além disto, podem ser bordados.



Um artigo de [Lisa Tihanyi](#)

Instrução passo a passo



1

Abra um bloco de FIMO leather-effect índigo com o roll-on acrílico numa placa de 2 mm de espessura. A placa de FIMO deve ter um tamanho suficiente para que caiba o modelo a recortar.

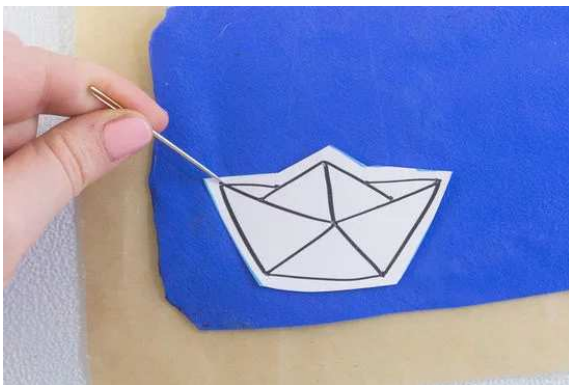
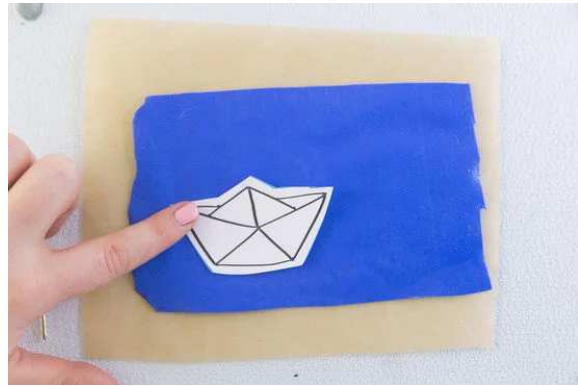
Mova delicadamente a placa de FIMO com as mãos, dando uma leve esticadinha. Deste modo, ressalta-se ainda mais o efeito de couro. Transfira a placa de FIMO bem lisa para uma folha de papel vegetal.

Leve a endurecer no forno a **130°C** com calor superior/inferior por **30 minutos**.

Uma vez pronto, deixe arrefecer.

2

Agora, coloque o modelo sobre a placa endurecida de FIMO leather-effect e desenhe o contorno com uma caneta de tinta removível.



3

Marque todos os cantos e todos os pontos onde duas linhas se encontram com uma agulha.

4

Faça os furos nos pontos e cantos marcados com o alicate de perfuração.



5

Em seguida, enfie a linha na agulha e borde o motivo por estes furos.

6

Para terminar, recorte o motivo com uma tesoura a uma distância de 5 mm da borda do motivo bordado.



7

Abra uma argola aberta e enfie por um dos furos superiores. Una-a à anilha do chaveiro.

Pronto!

Material necessário



Material necessário!

Produto	N.º art.	Quantidade
FIMO® leather-effect 8010 Massa de modelar de endurecer no forno -	8010-309	1
FIMO® leather-effect 8010 Massa de modelar de endurecer no forno -	8010-909	1
FIMO® leather-effect 8010 Massa de modelar de endurecer no forno -	8010-179	1
FIMO® 8700 05 Roll-on acrílico - Blister Roll-on acrílico para dar à massa FIMO uma superfície lisa e uniforme, dimensões: ø 25 mm, 20 cm	8700 05	1
FIMO® 8700 22 Termómetro para forno - Blister	8700 22	1
Lumocolor® non-permanent pen 311 Caneta universal não permanente S - Single black	311-9	1

Também necessita:

Superfície de trabalho lisa (vidro ou cerâmica), tesoura, modelo, linha, agulha, argola aberta, anilha de chaveiro, alicate de perfuração

