

PULSERA DE ARCILLA POLIMÉRICA OTOÑAL CON SERIGRAFÍA MOIKO

De : Perles & Co



Intermediario



3h



¿Cómo usar una serigrafía Moiko para hacer una pulsera?

¡La tendencia son las hojas tropicales ! Eso está bien, Moiko ha preparado un tutorial fácil para aprender a usar serigrafías y hacer una pulsera de arcilla polimérica . Eche un vistazo a nuestra colección de serigrafías serigrafiadas para adaptar el modelo a sus deseos y gustos.

Si eres nuevo en el modelado de arcilla polimérica, te invitamos a echar un vistazo a nuestras numerosas hojas de modelado , especialmente para descubrir las herramientas esenciales para los principiantes en la arcilla polimérica .

Etapa 1:

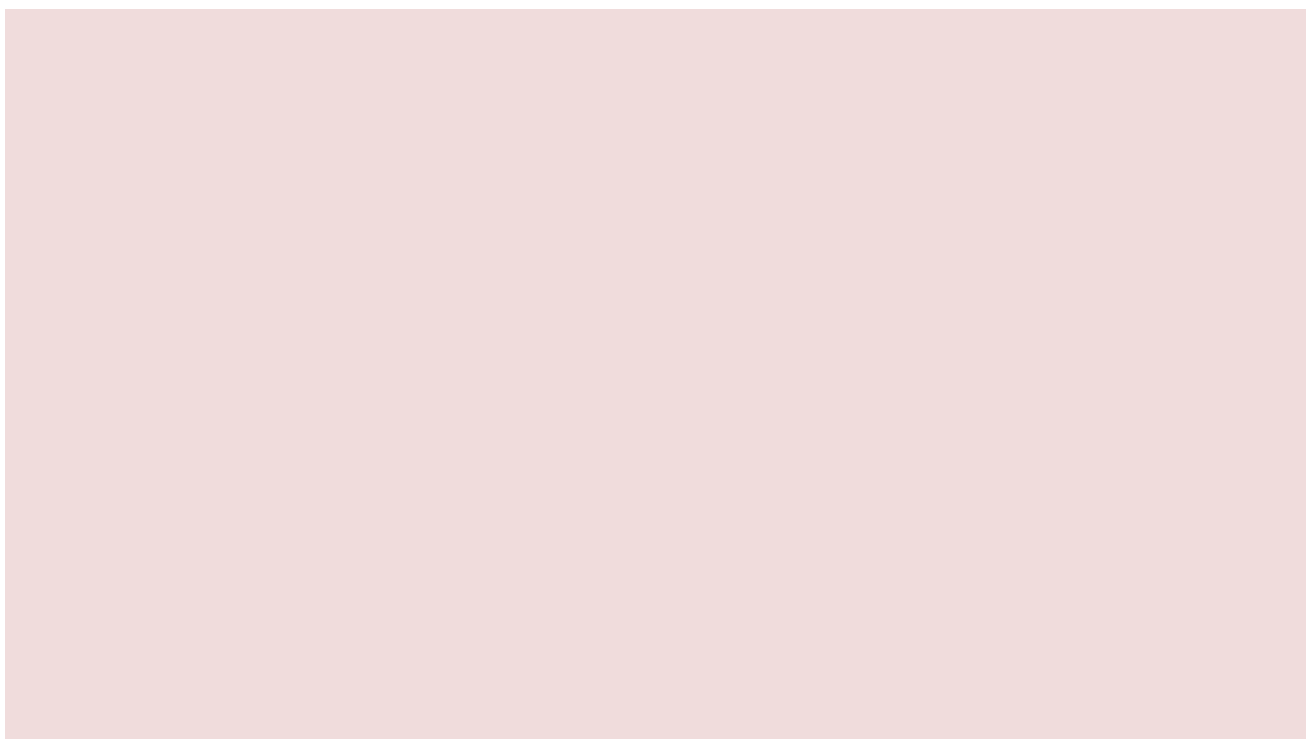
Acondiciona la arcilla polimérica para la base del brazalete. Extiéndalo a la máquina de pasta más gruesa y córtela a unos 4 centímetros de ancho y 25 centímetros de largo.

Paso 2:

Prepara tu molde de pulsera y envuélvelo con arcilla. Asegúrese de unir los extremos con cuidado, para que la unión no se rompa cuando retire el polímero del horno. Separe la masa del estante mientras aún está caliente.

Paso 3:

Hornee a 120 ° C durante 30 minutos.



Paso 4:

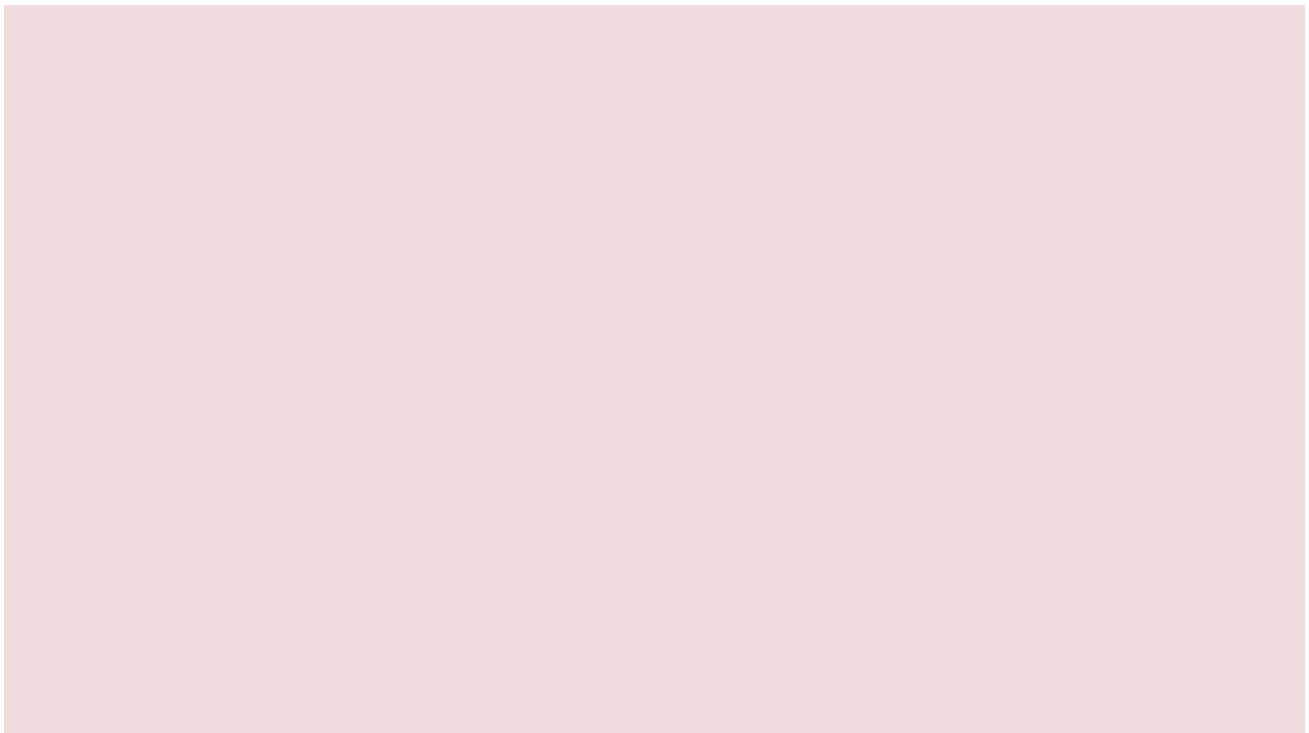
Prepare un plato de masa azul en la máquina mediana de 25 cm de largo y 4 cm de ancho.



Paso 5:

Coloque la serigrafía en su plato. Agregue pintura acrílica a un borde de su plato, luego con una tarjeta, extiéndala sobre todo su plato. Retire la serigrafía e inmediatamente empápela en el agua enjuagándola completamente.

Puede cortar hojas pequeñas en la placa azul una vez que la pintura se seque.



Paso 6:

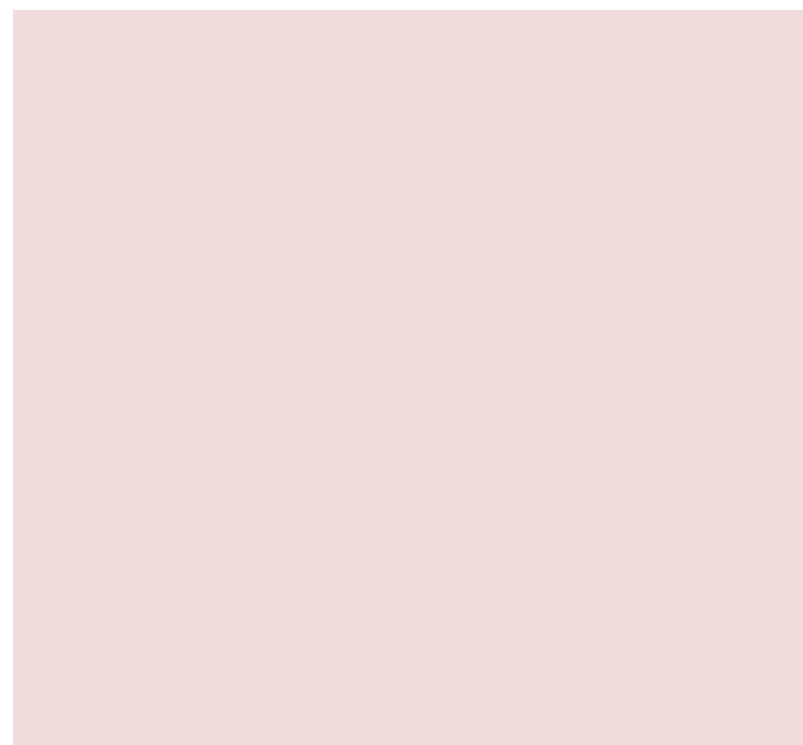
Trabaja con otros colores de arcilla polimérica usando la misma técnica y patrón. En este proyecto, hay seis tonos otoñales de diferentes colores y uno cubierto con una hoja de oro. Recuerde trabajar todas estas placas con el mismo grosor, es decir, la muesca promedio. Separe las piezas de color y espere a que la pintura acrílica se seque.



Paso 7:

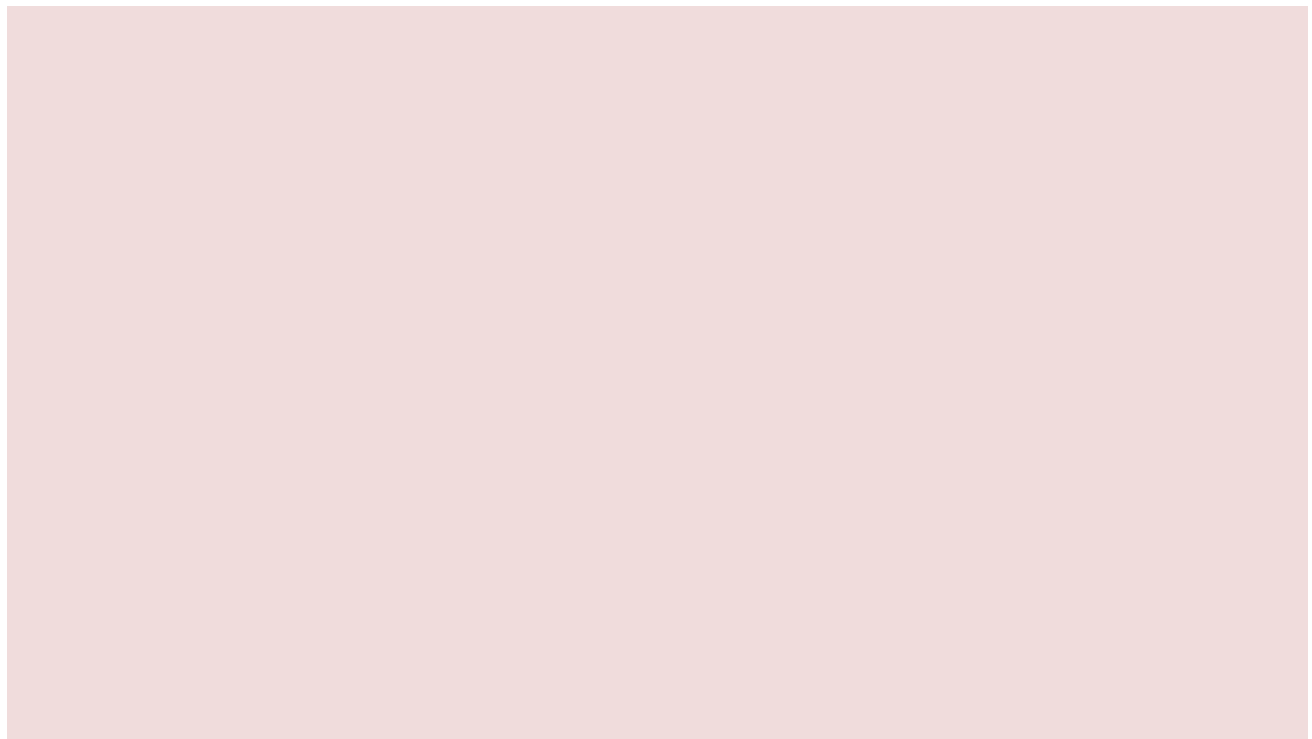
Verifique si la pintura acrílica está completamente seca en todas las superficies impresas. Si es así, ahora puede comenzar a cortar hojas sueltas en la base azul de la pulsera y reemplazarlas con las hojas recortadas en las bases de colores.





Paso 8:

Una vez que decida que ha reemplazado suficientes hojas, cubra la base con papel pergamino e iguale la superficie con una tarjeta o un rollo. Enfaticice particularmente donde las hojas han sido reemplazadas.



Paso 9:

Cubra nuestra base de pulsera con una fina capa de polímero líquido. Cubra con la placa azul trabajada. Use una cuchilla afilada para eliminar cualquier exceso de material. Repita estos pasos para cubrir el interior del brazalete con el color que desee y cocine el brazalete a 120 ° C durante 30 minutos.





¡Y eso es todo! ¡Tu pulsera ha terminado!

Nos encanta ver sus creaciones, así que no dude en enviarnos fotos en [nuestra página de Facebook](#) o para etiquetarnos en [Instagram](#) con #Perlesandco !



¿Que material usar para Pulsera de arcilla polimérica otoñal con serigrafía Moiko ?

MATERIAL



Pasta Fimo Soft 57gr Girasol (16)
Ref : : FIMO-016
Cantidad : 1



Pasta Fimo Soft 57gr Rojo Indio (nº24)
Ref : : FIMO-024
Cantidad : 1



Pasta Fimo Soft 57gr Menta (nº39)
Ref : : FIMO-039
Cantidad : 1



Pasta Fimo Soft 57gr Mandarina (nº42)
Ref : : FIMO-042
Cantidad : 1



Pasta Fimo Soft 57gr Esmeralda (nº56)
Ref : : FIMO-056
Cantidad : 1



Pasta Fimo Soft 57gr Límon Verde (nº52)
Ref : : FIMO-52
Cantidad : 1



Herramienta para pasatiempos - Espátulas plástico para plantilla y silk screen x2
Ref : : OTL-336
Cantidad : 1



Silk Screen Moiko para pulsera 26.5x8.5 cm - Motivo Tropical
Ref : : OTL-760
Cantidad : 1



Cuchilla flexible para modelado x1
Ref : : OUT-472
Cantidad : 1



Hojas metálicas Easy Metal 140x140 mm Oro x10
Ref : : OUTIL-080
Cantidad : 1





Fimo Liquid x50 ml
Ref :: OUTIL-085
Cantidad : 1



Rodillo inox para arcilla polimérica
Ref :: OUTIL-594
Cantidad : 1



Pintura acrílica - DecoColor Crema de Pébéo - Brun Varrech Mat n°39 x 120m
Ref :: PEINT-577
Cantidad : 1



Cutter de precisión con manga ergonómico para todo soporte
Ref :: TOOL-577
Cantidad : 1



Resultado

