

PENDIENTES DE POLÍMERO Y RESINA CON FLORES SECAS DE HORTENSIA

De : Karine Barrera



Intermedio



2h

¿Cómo resinar las flores secas y el polímero?

Crear joyas con flores secas está al alcance de todos. Descubra en este vídeo un proceso paso a paso para hacer un par de pendientes con auténticas flores de hortensia secas y resina bicomponente Cleopatra. Sobre una base de arcilla polimérica blanca que sirve de soporte de trabajo y que dará la forma final a la joya, trabaja con diferentes materiales para obtener un resultado único.

Estas flores secas de hortensia están especialmente diseñadas para creaciones de bricolaje, están listas para usar y no se decoloran al contacto con los disolventes que contiene la resina. Para su información, no todas las flores de jardín que se quieren secar para este fin reaccionan de la misma manera y a menudo pierden sus colores. Si opta por las flores secas especiales de bricolaje, podrá evitar este tipo de inconvenientes.

En primer lugar, utilizarás el polímero blanco para hacer el soporte de tu elección y luego colocarás cuidadosamente la flor en él. La forma se da con un cortador de galletas redondo (o el de su elección).

Normalmente, la arcilla se cuece en un horno especial. Una vez que las formas de arcilla polimérica se han enfriado, se mezclan los dos componentes según las instrucciones (2 dosis de resina por 1 dosis de endurecedor) para obtener la resina. No olvide protegerse usando guantes y ventilando el área de trabajo si es posible. Una vez que la resina esté lista, coloque un poco de resina debajo y sobre la flor. La catálisis de la resina tarda unos dos días, pero es más razonable esperar tres días para no dejar impresiones. El montaje después de la perforación de sus piezas requiere un anillo y un broche floral para la oreja también. Depende de ti.

El material necesario para este tutorial (arcilla polimérica, resina y tablero de flores secas) te permitirá hacer una multitud de pendientes, sólo tienes que ajustar las cantidades de los pendientes.

¿Que material usar para Pendientes de polímero y resina con flores secas de hortensia ?

MATERIAL



3 sacabocados para arcilla polimérica y modelado - Círculo
 Ref :: ATT-445
 Cantidad : 1



Flores secas y prensadas con plancha - Hortensia azul x1
 Ref :: DEK-154
 Cantidad : 1



Ganchos pendientes 13x11 mm anilla cerrada - Dorado oro fino x2
 Ref :: EAR-507
 Cantidad : 1



Pasta Fimo Soft 57gr Blanca (n°0)
 Ref :: FIMO-000
 Cantidad : 1



Anillas abiertas 5.5x0.8 mm Dorado con oro fino x50
 Ref :: OAC-010
 Cantidad : 1



Resina para hacer inclusiones Crystal'Diamond 150 ml
 Ref :: OUTIL-495
 Cantidad : 1

MATERIAL



Alfombra de modelado para arcilla polimérica 40x30 cm by Perles and Co - Blanco - Marrón x1
 Ref :: ATT-342
 Cantidad : 1



Herramienta para modelado y arcilla polimérica x1
 Ref :: OTL-775
 Cantidad : 1



Máquina de pasta Imperia modelo Sfogliatrice
 Ref :: OUTIL-525
 Cantidad : 1

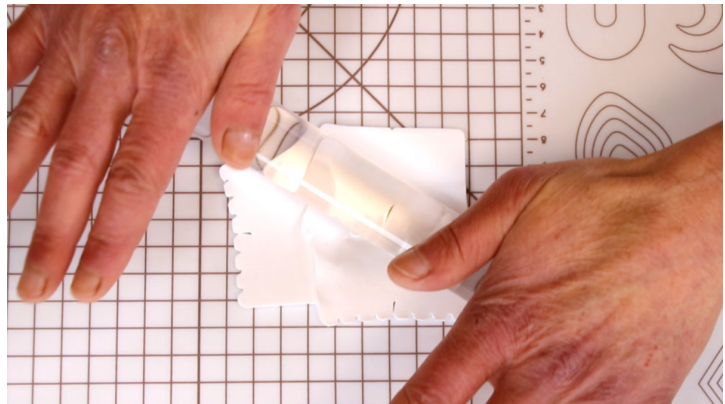


Hoja abrasivo waterproof flex P800 230x280 mm x1
 Ref :: TECH-719
 Cantidad : 1

Paso a seguir

★ Paso 1/11

Coge un poco de Fimo blanco y extiéndelo con un rodillo.



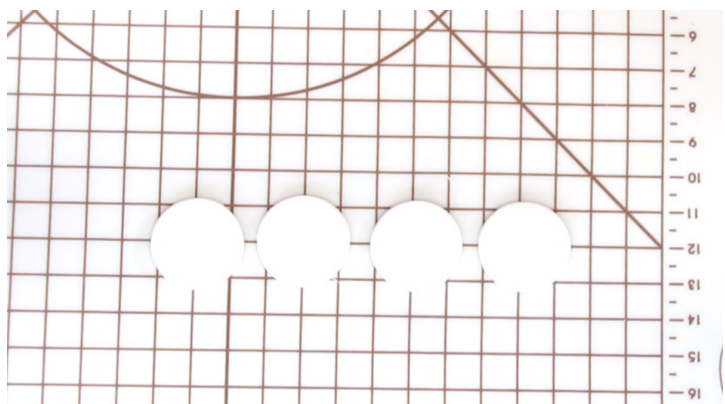
★ Paso 2/11

Poner la masa en la máquina Imperial en el cuarto paso.
Recorta 2 piezas de pendientes con cortadores redondos.



★ Paso 3/11

Hornee sus rondas en un horno de 120 grados durante 30 minutos.



★ Paso 4/11

Utilizar un abrasivo de grano 800 en los bordes de los redondeles.



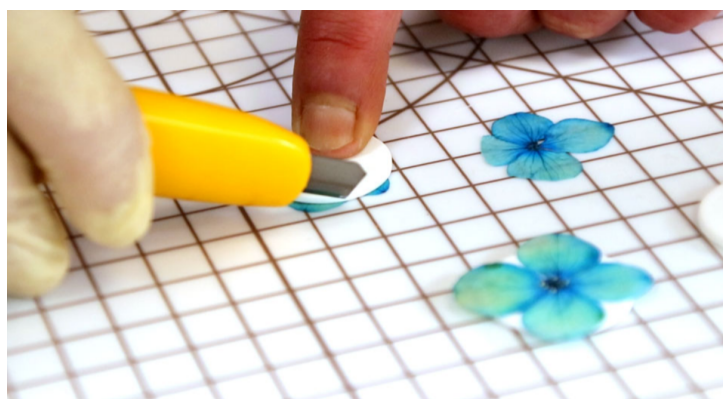
★ Paso 5/11

Prepare su mezcla de resina con los dos componentes utilizando dos partes de resina por una de endurecedor. Mezclar bien y pasar a otro recipiente. Espere a que las burbujas desaparezcan, esto lleva diez minutos.



★ Paso 6/11

Coloca tus flores en los círculos y luego corta el exceso con la cuchilla.



★ Paso 7/11

Cubra su ronda sin flores con una ligera capa de resina.



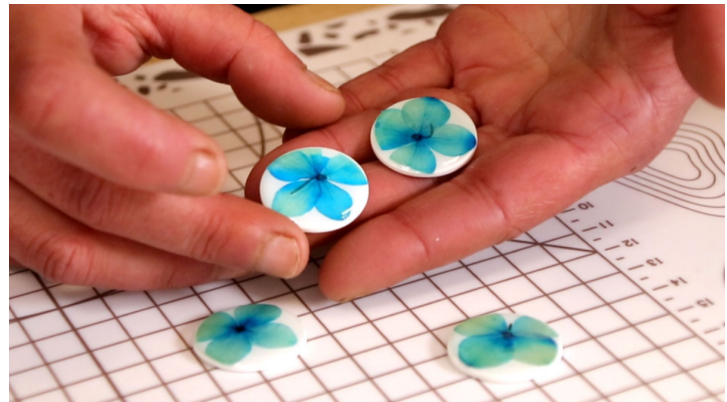
★ Paso 8/11

Ahora coloca la flor en el redondel sobre la resina, presiona con un palillo para que suba el aire atrapado debajo.



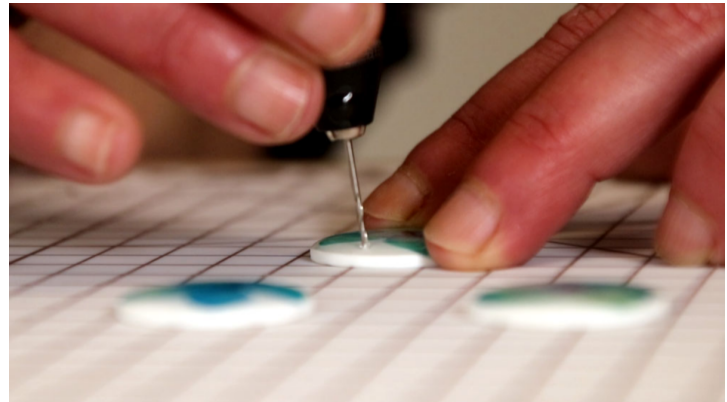
★ Paso 9/11

Dependiendo de la estación del año y de la temperatura ambiente, el proceso de secado tardará más o menos tiempo, en este caso tres días. Si es necesario, puede volver a utilizar el abrasivo para alisar los bordes de sus redondeles.



★ Paso 10/11

Haz un agujero en tus cartuchos con un mandril de mano o una broca dremel.



★ Paso 11/11

Proceda al montaje pasando un anillo por el agujero y luego el perno de la oreja. Un pequeño consejo para evitar que sus joyas amarilleen, déjelas en la oscuridad durante una semana después de haberlas hecho.



Resultado

