

¿CÓMO SE HORNEA LA ARCILLA FIMO?

De : Laurence T Perles&Co



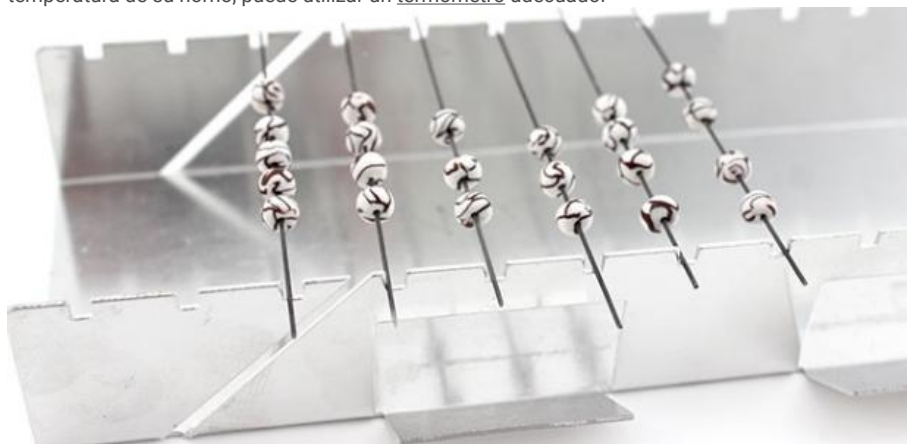
0 minutos

La cocción de la arcilla polimérica es el paso esencial para hacer joyas, pequeños objetos decorativos o accesorios de moda. ¿Por qué cocer la arcilla Fimo? Esto permite que sus objetos con formas pequeñas se endurezcan. El tiempo de cocción y la temperatura son los dos elementos esenciales para obtener una buena cocción de su arcilla polimérica, ¡y por tanto creaciones exitosas!



¿Cómo se hornea el Fimo?

- Precalentar el horno a 110°C. Trabaja tu arcilla polimérica en una placa de azulejos o en un tapete de silicona.
 - Coloca tus creaciones a hornear en la bandeja de horno, protegidas por papel de hornear. Asegúrese de separar bien sus creaciones para que no se peguen durante el horneado. Tenga cuidado de no poner la bandeja de hornear en contacto con los alimentos.
 - Si son perlas, y no tienes una dremel, no olvides perforarlas con un palillo y sobre todo clavar el palillo en una bola de papel de aluminio para que no se aplasten durante la cocción. También puede colocarlos en una rejilla para hornear.
 - Cuando el horno esté a 110° C (termostato 3), introduzca sus modelos en el horno durante 30 minutos. Es imprescindible respetar el tiempo y la temperatura del horno. En caso de duda, consulte los paquetes de arcilla polimérica Fimo para obtener instrucciones.
 - Una vez transcurrido el tiempo de cocción, retire la bandeja del horno.
 - Retira tus creaciones de la bandeja de horno para evitar que se sigan cocinando y deja que se enfríen.
 - Deje la puerta y la ventana del horno abiertas para que se ventile.
 - Una vez que tus creaciones estén completamente frías, puedes lijarlas, pulirlas o barnizarlas.
- Es bueno saberlo:
- Cuando sacas tus creaciones del horno, no se han endurecido, siguen siendo maleables... ¡Esto es normal! El fimo estará perfectamente duro después de que se haya secado completamente, no antes. ¡Paciencia, paciencia!
 - Es importante tomar ciertas precauciones: trabajar en una habitación bien ventilada para evitar los gases tóxicos.
 - Si la temperatura de cocción es demasiado alta, sus creaciones pueden volverse marrones, ampollarse o incluso fundirse.
 - Si la temperatura es demasiado baja, la arcilla polimérica Fimo puede estar blanda incluso después de haberse enfriado completamente. Para comprobar la temperatura de su horno, puede utilizar un termómetro adecuado.



¿QUÉ ES LA ARCILLA FIMO?

Es una de las marcas más conocidas de arcilla polimérica en Francia, creada por Staedtler, pero hay muchas otras: Cernit, Sculpey, Kato Polyclay... Con este tipo de arcilla de modelar se pueden hacer objetos de bisutería y decoración, como colgantes, pendientes, cabujones, llaveros, figuritas, adornos, etc.

Existe una amplia gama de arcilla Fimo, como Fimo Soft, Fimo Effect, Fimo Kids... También hay fimo líquido y fimo de aire, que se endurece al aire libre. Además, el Fimo ofrece una amplia gama de colores y efectos que no se alteran tras la cocción. Además, son perfectamente miscibles entre sí. El fimo se cuece en un horno doméstico tradicional o en un horno eléctrico (pero nunca en un horno microondas, un horno de gas o una olla de agua caliente).

¿Qué hacer con la arcilla Fimo? ¿No tienes ninguna idea creativa? Inspírese con nuestros tutoriales gratuitos para hacer joyas u objetos decorativos de arcilla polimérica. Vamos, ¡empieza!

Si eres principiante en la arcilla polimérica, consulta nuestra lista de herramientas esenciales para empezar. Nuestros consejos e instrucciones paso a paso te ayudarán a aprender a utilizar la arcilla Fimo. Entonces es fácil hacer hermosas joyas y modelos de animales.

Resultado