

Descripción y usos

GekkoForm es un plástico termo moldeable no tóxico reutilizable y biodegradable.

Permite fabricar mangos ergonómicos, soportes, artesanías, accesorios, piezas para disfraces, electrónica y de repuesto, etc.

Instrucciones

Caliente un poco de agua a 70 °C, que no hierva y vuélquela en un recipiente de vidrio o cerámica.

Luego vierta los bolitas blancas de GekkoForm en el agua caliente.

No se preocupe si la cantidad que colocó no llega a ser suficiente para su proyecto por que siempre puede agregar más bolitas de GekkoForm.

Espere aproximadamente dos minutos o hasta que las bolitas blancas de GekkoForm se tornen transparentes y se peguen entre sí, pueden ir ayudando con un tenedor o algún utensilio de metal.

Este es el punto cuando ya está listo para moldear.

Si las bolitas blancas no se han vuelto transparentes, intente aumentar la temperatura agregando agua más caliente al recipiente.

Retírelo del agua con un tenedor o utensilio.

Debe estar tibio a una temperatura apta como para moldearlo a mano.

Forme la pieza deseada con sus manos, herramientas, moldes o cualquier otro medio necesario.

Una vez que haya finalizado su creación con GekkoForm, deje que se enfríe a temperatura ambiente. Puede colocar la pieza hecha con el GekkoForm en agua helada para acelerar el proceso de endurecimiento.

Una vez completamente enfriado, GekkoForm será tan sólido y fuerte como cualquier plástico.

ADVERTENCIAS

NO UTICE MICROONDAS O PISTOLA DE CALOR PARA CALENTAR DIRECTAMENTE EL PRODUCTO ES MUY PELIGROSO YA QUE NO SE PUEDE CONTROLAR LA TEMPERATURA Y PUEDE GENERAR QUEMADURAS GRAVES.

MANTENER LOS GRANULOS DE GEKKOFORM LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS POR RIESGO DE ASFIXIA.

Al ser un plástico termo fundente es necesario mantener las piezas terminadas lejos de fuentes de calor extremo.

Aunque el Gekkoform no es tóxico no está certificado para contacto con alimentos.

Otros datos, consultar la hoja de seguridad del producto.



Los datos técnicos y las sugerencias de uso aquí contenidas son correctas según nuestro mejor conocimiento y se ofrecen de buena fé. Las declaraciones de esta literatura no constituyen una garantía, expresa o implícita, en cuanto al rendimiento de estos productos. Como las condiciones y usos de estos materiales están fuera de nuestro control, podemos garantizar que estos productos solo cumplen con nuestros estándares de calidad y nuestra responsabilidad, si la hubiera, se limitará al reemplazo de materiales defectuosos exclusivamente. Toda la información técnica está sujeta a cambios sin previo aviso

Asistencia Técnica: info@carmas.com.ar

7/18