

# Moldear con Formaform



## Material utilizado

Lote de Formaform  
Contenido: 800 g de granulado Formaform, 325 g de Formaform líquido y 125 g de Formaform Thermolan

## Nº de artículo

417717

## Cantidad

1

## Herramientas y material recomendado

Olla para fundir o cazo con doble fondo para cocer al baño maría con capacidad para 1 litro

486570

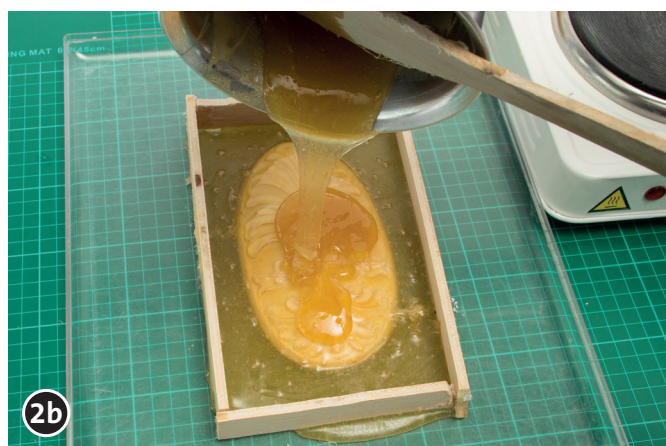
1

## Útiles necesarios

Base protectora, cuenco (o marco) resistente al calor, tarro para fundir (o un cazo grande y un vaso), varillas batidoras, pincel de cerdas redondas, tijeras



Formaform es una masa para hacer moldes que se puede utilizar de muchos modos. Se trata de un granulado de consistencia gomosa que se derrite como la cera, en una olla especial o bien al baño María, para obtener una masa fluida de consistencia espesa que se mezcla con el Formaform líquido (incluido en el lote) en una proporción de 100 - 40.



Aplicar el Formaform sobre la pieza de la que queremos sacar el molde, debidamente preparada, mientras aún no ha solidificado. La primera capa se puede aplicar con un pincel para reproducir mejor los detalles. Al cabo de 20-30 minutos, el Formaform se habrá convertido en una masa sólida pero elástica, que ya se puede utilizar como molde.



Los moldes hechos con Formaform no son resistentes al calor y no se pueden rellenar con materiales que contengan agua, ya que se desharía. Gracias a esta característica, se puede volver a fundir para hacer un nuevo molde, lo que ofrece muchas ventajas respecto a moldes de otros tipos, ya que si el molde no ha quedado bien, se puede derretir y volverlo a hacer.

Cuando el molde haya quedado bien, se puede impermeabilizar y hacer resistente al calor con Formaform Thermolan, embadurnando el interior del molde con un pincel. Una vez impermeabilizados, los moldes Formaform se pueden utilizar como si de un molde de silicona convencional se tratara, pero ya no se pueden volver a derretir.

*¡El equipo creativo de OPITEC desea que se divierta mucho haciendo moldes de Formaform!*