

## ORGONITE

De : Karine Barrera



Fácil



5h

¿Cómo hacer un pisapapeles de resina?

¿Cómo hacer un accesorio decorativo de orgonita?

Podemos utilizar la resina para crear toda una serie de objetos decorativos para nuestro hogar, pero hoy vamos a centrar la atención en estos objetos insólitos conocidos como orgonitas. La orgonita es un invento esotérico diseñado para protegernos de las ondas y campos electromagnéticos. No vamos a entrar aquí en el lado serio de la fabricación, ni tampoco en el debate "creo en ella, no creo en ella". Os presentamos la orgonita bajo un punto de vista lúdico y estético conservando los materiales básicos para crearla.

Necesitamos una matriz, que en este caso es resina epoxi, utilizaremos metales como aluminio, cobre y pan de oro, luego minerales como cuarzo, cristal de roca y turquesa. Puedes añadir lo que quieras siempre que los elementos estén secos y sin disolventes.

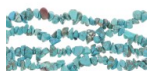
Nos encanta ver las creaciones que haces usando nuestros tutoriales como inspiración, ¡así que no dudes en compartirlas con nosotros en nuestras redes sociales usando #Perles&Co!

## ¿Que material usar para orgonite ?

### MATERIAL



Hilo de cobre cana 0.64 mm Dorado anti-ternissement x10 m  
Ref : : BRF-041  
Cantidad : 1



Cuentas de chips 8 - 11 mm - Howlite Turquoise x85 cm  
Ref : : CHIPS-053  
Cantidad : 1



Hilo de Aluminio 2 mm Red Copper x 5 m  
Ref : : FC-435  
Cantidad : 1



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



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



Colgantes Puntas de Cristal 10-50 mm Violet x4  
Ref : : SEM-752  
Cantidad : 1



Cuentas gotas irregulares 12-22 mm Quartz Rose x10  
Ref : : SEM-816  
Cantidad : 1



Cuentas gotas irregulares 12-22 mm Cristal de Roche x10  
Ref : : SEM-822  
Cantidad : 1



Molde de silicono para hacer una bola pisapapeles de 48 mm de resina  
Ref : : TECH-181  
Cantidad : 1



Pigmentos Pearl Ex Bleu Saphir x3g  
Ref : : TOOL-851  
Cantidad : 1

## Resultado

