

## RESINA UV O EPOXI, ¿CUÁLES SON SUS CARACTERÍSTICAS?

De : Tiffanie Perles&Co



0 minutos

*¿Qué resina elegir según su proyecto?*

1. *Quercus* spp.

\* Las resinas de acrílico son fáciles de aplicar y se adhieren a una gran variedad de sustratos. Sin embargo, las resinas epoxi no se adhieren a la mayoría de los plásticos comunes. Las resinas epoxi también se utilizan para proteger superficies planas, como una foto o un lámina. No se utiliza en grandes espesores, pero al ser más viscosas que la resina de colada, se detiene en el borde de la superficie a resinar y no necesita estar contenida en un molde, al menos mientras la pieza sea plana y nivelada. Algunas resinas de acrílico permiten mantener la flexibilidad de un elemento.

Posavasos de imitación de geoda fabricado con resina de cristal epoxi



01002001

No dude en echar un vistazo al espacio de tutorías reservado a la resina. Podrás crear un montón de bisutería, accesorios de moda y objetos decorativos de bricolaje.

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$  and  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = -\infty$

### Propiedades de la resina UV y UV lac

• Como utilizar la resina UV? Se puede utilizar en moldes de silicona transparente o directamente sobre un soporte de silicona, como en el caso de esta pulsera en la que se rellena un espaciador. En todos los casos, la luz debe poder llegar a la resina. Las resinas UV son transparentes y no existen en versión coloreada. Pero puedes teñirlas con tintes, pigmentos, aurumina o polvo de mica. La consistencia de las resinas UV es similar a la de un gel.



- Si quiere hacer un objeto decorativo de resina que requiera una gran cantidad de resina: tendrá que utilizar resina de colada epoxi.
- Si quiere proteger una bandeja con resina, una tarjeta, una foto, una creación plana en arcilla polimérica, un cuadro o crear un relieve en ellos con efecto lupa: utilice resina de esmalto.

Tenga cuidado, los líquidos acuosos y aceitosos no son compatibles con la resina en su estado líquido. Estos impedirán que la resina se catalice. Por lo tanto, si alguna vez se quiere encerrar un líquido en una forma de resina, hay que crear una cubierta de resina que encierre el líquido.

Del mismo modo, si quieres resinar plantas, éstas deben estar completamente secas, ya que de lo contrario se pudrirán por dentro e impedirán que la resina se catalice correctamente. Para colorear la resina, no se puede utilizar cualquier tinte o pintura. Le invito a ver nuestras fichas técnicas sobre la inclusión de flores secas en la resina y sobre la coloración de la resina.

## Resultado

