

Se recomienda para la utilización de esta resina, aplicarla en un lugar aireado y con ventilación. Así también, ponerse un barbijo durante el trabajo que estemos realizando. Para mayor protección, podemos ponernos guantes de latex mientras estemos manipulando este material.

## Necesitarás

- Guantes de latex
- Palo removedor
- Barbijo
- Pincel
- Jeringa de mililitros
- Trapo para limpieza
- Diluyente para limpieza

## Pasos a seguir

1. Fraccionar la cantidad de resina que necesitemos utilizar en otro envase. El mejor lugar para hacerlo es en una lata de hojalata.
2. Utilizar la jeringa de mililitros para aplicar la cantidad exacta de catalizador necesaria, dependiendo de la resina que hayamos fraccionado.
3. Mezclar el catalizador en la resina, revolviendo durante 40 segundos, hasta que veamos que el catalizador esté totalmente disuelto.
4. Aplicar la resina . Ya sea vertiendo en el molde o bien con pincel o rodillo.
5. Esperar a que seque entre 24 y 48hs.

## Proporciones del catalizador

- Con temperaturas inferiores a 20 grados: 20 mililitros de catalizador por cada kg de resina.
- Con humedad superior al 80%: 20 mililitros de catalizador por cada kg de resina.
- Con temperaturas entre 20° y 30° grados: 15 mililitros de catalizador por cada kg de resina.
- Con temperaturas superiores a 30° grados: 10 mililitros de catalizador por cada kg de resina.

Hay que tener en cuenta que en la resina cristal con una proporción superior al 1,5% de catalizador, se puede observar una pérdida leve de transparencia. Para mantener esta transparencia, aumentando la dosis de catalizador, se recomienda utilizar catalizador licuado.

**\*En caso de contacto con la piel o los ojos, lavar abundantemente con agua.**