



MANUAL DE APLICACIÓN RESINA RIVER TABLE II

La resina epoxica es un polímero termoestable que se endurece cuando se mezcla con un agente catalizador o “endurecedor”.

Por ello tendrás dos botes el K1 y el K2, ya que la resina epoxica es un producto bicomponente.

Dependiendo de la resina y marca tiene diferentes proporciones, en este caso la resina River Table II es **100/30** es decir por cada 1kg de mezcla 769gr son de K1 y 231gr son de K2.

Debes cuidar bien el colocar correctamente las proporciones, de lo contrario la mezcla no secura completamente.



[@rideka_spain](https://www.instagram.com/rideka_spain)



[@Rideka.Spain](https://www.facebook.com/Rideka.Spain)



Rideka.spain@gmail.com



[633480092](https://www.whatsapp.com/business/profile/633480092)

DALE CLIC Y CONTACTANOS



Antes de comenzar.

Antes de comenzar a aplicar ten en cuenta lo siguiente:

- Lijar la madera
- Sellar la madera con primer o la misma resina para tapar los poros. Y dejar secar, para esto puedes hacerlo con una brocha aplicando como un barniz muy fino.
- Usar los artículos de protección (Guantes de nitrilo, mascara, gafas)
- Proteger las superficies, paredes, mesa, lugares que se puedan manchar, puedes usar Plástico y cinta de carrocerero
- En caso de manchar algo con epoxi puedes limpiar con acetona, disolvente o toallitas húmedas al momento ya que luego de secarse será muy difícil eliminar.
- Antes de comenzar asegúrate de los pasos a seguir para llevar a cabo tu proyecto (Consulta con tu asesor)
- La temperatura ideal para aplicar epoxi es 20 grados



[@rideka_spain](https://www.instagram.com/rideka_spain)



[@Rideka.Spain](https://www.facebook.com/Rideka.Spain)



Rideka.spain@gmail.com



[633480092](https://wa.me/633480092)

DALE CLIC Y CONTACTANOS

¡Vamos a aplicar!

- Si vas a hacer una mesa debes tener el molde o encofrado.
- Debes colocar cinta, spray, cera o papel desmoldante
- Primero debes calcular la cantidad a utilizar, recuerda que esta resina es 100/30, al final te dejamos un cuadro de proporciones.
- Recomendamos hacer en capas, de 2cm o 3cm.
- Preparar solo la cantidad que vayas a utilizar pues luego de mezclar ambos componentes se secura la mezcla.
- Verter el K1 en un bote o cubo, Verter el K2 en un bote o cubo, unir ambos y mezclar de 2 a 3 min.
- Puedes aplicar pigmentos o usarla transparente
- El espesor de esta resina es de **1cm a 2,5cm por capa**
- **El procedimiento dependerá de lo que vayas a hacer, te dejamos algunos ejemplos (consulta con tu asesor)**



[@rideka_spain](#)



[@Rideka.Spain](#)



Rideka.spain@gmail.com



[633480092](#)



Ejemplo Mesa de rio

Ejemplo 1:

- Lijar la madera
- Sellar la madera
- Tener listo el encofrado con su desmoldante.
- Verter la resina
- Sacar las burbujas con un decapador, secador de cabello, soplete o spray anti burbujas
- Deja secar de 48h a 72h
- Lijar y pulir

Ejemplo: Lijas 320, 600,1500 Luego aplicar líquidos pulimentos 3M DE 3000 Y 5000 (se consigue en amazon)Aplicar oxido de cerio fino (se consigue en amazon) Pulir con cera osmo :

<https://www.lloes.com/tienda/aceite-cera-original/>



[@rideka_spain](https://www.instagram.com/rideka_spain)



[@Rideka.Spain](https://www.facebook.com/Rideka.Spain)



Rideka.spain@gmail.com



[633480092](https://wa.me/633480092)

DALE CLIC Y CONTACTANOS

Cuadro de proporciones

MEZCLA	K1	K2
500gr	385	115
700gr	538	162
1000gr	769	231
1500gr	1154	346
2000gr	1538	462
3000gr	2308	692
5000gr	3846	1154

Cada proyecto es distinto,
consulta con tu asesor.



[@rideka_spain](https://www.instagram.com/rideka_spain)



[@Rideka.Spain](https://www.facebook.com/Rideka.Spain)



Rideka.spain@gmail.com



[633480092](https://wa.me/633480092)

DALE CLIC Y CONTACTANOS