



MANUAL DE APLICACIÓN RESINA AROMATICA

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 Art Series (Aromática) es **100/50** es decir por cada 1kg de mezcla 666gr son de K1 y 333gr 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://wa.me/633480092)

DALE CLIC Y CONTACTANOS



Antes de comenzar.

Antes de comenzar a aplicar ten en cuenta lo siguiente:

- Limpiar la superficie
- Lijar (para encimeras y suelos)
- Tener las herramientas a utilizar al alcance (Consulta con tu asesor que herramientas necesitaras)
- Usar los artículos de protección (Guantes de nitrilo, mascara, gafas)
- Proteger las superficies, paredes, mesa, lugares que se puedan manchar, puedes usar bolsas plásticas y cinta de carroceros
- 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)



[@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!

- Primero debes calcular la cantidad a utilizar, recuerda que esta resina es 100/50, al final te dejamos un cuadro de proporciones.
- Preparar solo que vayas a usar porque luego de unir ambos componentes se secura.
- 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 mezclar con una paleta de madera o mezclador)
- Puedes aplicar pigmentos o usarla transparente.
- El espesor de esta resina es de máximo **5mm por capa**
- Se recomienda usar con pigmentos porque no es 100% cristalina
- Su rendimiento es 1kg/m² a 1mm de espesor
- El procedimiento dependerá de lo que vayas a hacer, te dejamos algunos ejemplos (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)

Ejemplo 1:

- Limpiar y preparar la superficie
- Lijar la superficie para crear porosidad, quitar polvo con aspiradora y aclarar con agua
- Aplicar a rodillo una capa de primer y dejar secar (Rodillo de pelo corto)
- Aplicar a rodillo una mano de pintura epoxi y dejar secar (Rodillo de pelo corto)
- Aplicar segunda mano de pintura epoxi y dejar secar (Rodillo de pelo corto)
- Aplicar capa de 1mm de resina epoxica
- Saca las burbujas con rodillo de puas, spray, soplete, decapador.
- Deja secar

Ejemplo 2:

- Limpiar y preparar la superficie
- Lijar la superficie para crear porosidad, quitar polvo con aspiradora y aclarar con agua
- Aplicar a rodillo una capa de primer y dejar secar (Rodillo de pelo corto)
- Preparar mezcla de resina y pigmentar
- Aplicar capa de resina 1mm o 2mm de resina epoxica a llana
- Elimina las burbujas
- Deja secar



[@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)

Cuadro de proporciones

MEZCLA	K1	K2
100gr	67	33
300gr	200	100
500gr	333	167
700gr	467	233
1000gr	667	333
3000gr	2000	1000
5000gr	3333	1667

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