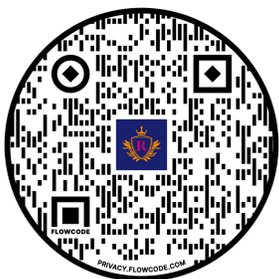


Coviértete en Cuptisserista

Lista de cotejo



Lista de cotejo

para Cuptisseristas

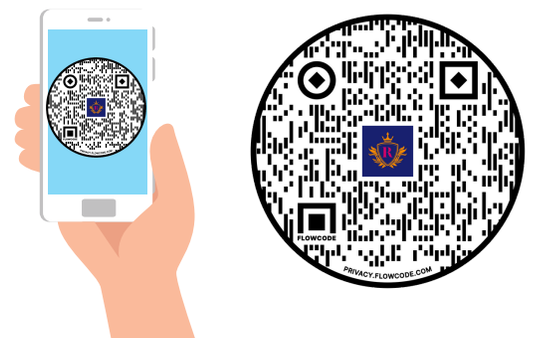
Materiales para comenzar:

- Motor giratorio para vasos ("Cup Turner", "Cuptsserie")
- Vasos de Stainless Steel doble insulados
- Resina Epoxy para manualidades (Ver lista de resinas aprobadas)
- Vasos para medir y mezclar resina epoxy
- Movedores en madera o acrílico (preferiblemente sin color)
- Equipo de seguridad personal (PPE)
- Delantal, ropa cómoda y/o que no te moleste que se dañe
- Papel de cera (Wax paper)
- Papel o bandeja (para recoger la escarcha)
- Escarchas, micas, pinturas y/o medios de color para resina epoxy
- Moldes pequeños (opcional por si le sobra mezcla)

Preparación del espacio:

- Establecer el área de trabajo cómoda (con ventilación preferiblemente)
- Mesa nivelada (o espacio plano donde puedas trabajar sin dificultad)
- Protege la mesa con vinilo (u otro material que desees que no absorba y sea fácil de limpiar)
- Conectar y programar la extensión (opcional)
- Colocar el motor de vasos en la mesa
- Conectar el motor de vasos (utilizar extensión si es necesario)

Para entrar a la página oficial del curso, accede a ResinsitasAcademy.com/p/cuptisserista o acerca tu cámara de tu 'smart phone' al QR.



Lista de cotejo

para Cuptisseristas

Prueba del motor de vasos

- Encender el motor (1-2 minutos y luego apagarlo).
- Repite para confirmar si el motor cambia de girar o se mantiene en la misma dirección siempre)
- Apagar el motor
- Coloca un vaso en el brazo del motor
- Asegurarse que el brazo del motor con el vaso queda nivelado
- Encender el motor con el vaso y dejarlo al menos una hora corriendo para asegurarse que el vaso no se cae.
- Hacer los arreglos necesarios al brazo del motor para que quede firme el vaso

Antes de comenzar a aplicarle resina al vaso:

- Ten un paño con alcohol cerca
- Ten moldes pequeños listos por si sobra resina
- Coloca el vaso en el motor de vasos y probar que gire correctamente
- Utiliza el equipo de seguridad personal (PPE)
- Coloca una bandeja debajo del vaso o papel de cera para recoger el exceso de resina



Lista de materiales

Resina Epoxy "Food Safe"

- Amazing Clear Casting and Coating Resin
- ArtResin
- Envirotex Lite Epoxy Resin
- KSResin Liquid Art Ultra UV
- Counter Culture DIY Artist Epoxy Resin
- Faux Rizzle Art Resin UV
- Pro MarineProArt Resin

Equipo de Seguridad (PPE)

- Guantes de nitrilo
- Mascarilla o pañuelo para cubrirte la nariz
- Gafas protectoras
- Alcohol Isopropyl 91% para limpiar cualquier derrame que ocurra

Para mezclar resina epoxy

- 2 vasos con medidas (de 1 a 2 oz ó de 30 a 60ml)
- Movedores de madera (sin color preferiblemente)
- Paño o "baby wipes"

Obtén la lista de materiales completa en
ResinistasAcademy.com/p/cuptisserista
y comienza hoy.

