

Curso de Resinas Epóxicas

Objetivo del Curso de Resinas Epóxicas: Aprende a hacer recubrimiento de superficies como topes de cocina o pisos utilizando Resinas Epóxicas.

Plan de Evaluación: Curso presencial practico mediante la realización de ejercicios en clase y evaluadas por Ingeniería Digital CA.

Duración del Curso: 12 Horas Académicas de 45 minutos cada hora.

Perfil del Estudiante: Curso dirigido al Público en General.

Requisitos: El curso no posee requisitos. El precio incluye materiales.

Contenido del Curso

- ✓ ¿Qué resiste la resina?
- ✓ ¿Cuánto calor resiste la resina?
- ✓ ¿Cuánto tarda en secar la resina en una funda?
- ✓ ¿Por qué no seca la resina?
- ✓ ¿Qué pasa si pongo mucho catalizador a la resina?
- ✓ ¿Qué durabilidad tiene el porcelanato líquido?
- ✓ ¿Qué tan resistente es el porcelanato líquido?
- ✓ ¿Qué es mejor para el piso porcelanato o cerámica?
- ✓ ¿Cuál es el mejor piso para el baño?
- ✓ ¿Cuánto peso soporta la resina epóxica?
- ✓ ¿Cómo afecta el sol a la resina epoxi?
- ✓ Preparación de superficies
- ✓ Barrera de Epoxi Antihumedad
- ✓ Dosificación para las muestras
- ✓ Procedimiento para la aplicación
- ✓ Pasada de rodillo, de la pistola de calor o el soplete
- ✓ Aplicaciones del producto
- ✓ Porcelanato Líquido Transparente de Alta Dureza
- ✓ Etapas de curado del epoxi
- ✓ Post curado
- ✓ Cómo controlar el tiempo de curado
- ✓ La mezcla
- ✓ Rellenos
- ✓ Enmasillado

- ✓ Aplicación de pisos en 3D
- ✓ Aplicación para encapsulados de madera
- ✓ Propiedades de la resina epoxi para poderla aplicar en encapsulados de madera
- ✓ Aplicación de murales
- ✓ Herramientas necesarias
- ✓ Proceso de pegado del vinil
- ✓ Preparación de la superficie final
- ✓ Función del acabado

