



**PoxiPlast** está desarrollada con la última tecnología del mercado y con los materiales de mayor calidad que aseguran altísimas prestaciones para el uso en:

- Protección de superficies como pisos y mesadas
- Fabricación de piezas
- decorativas
- Fabricación de piezas de bajo
- peso y gran dureza
- Tablas de surf Esculturas Impermeabilizaciones y
- reparación constructivas
- Reparación de artículos deportivos
- Composites con fibras de vidrio,
- carbono o kevlar
- Revestimiento de espumas de
- poliuretanos o poliestirenos
- Deportes náuticos Réplicas Moldes y piezas para
- electrónica

## Características principales

- Bajo peso
- Cristalina , no decolora ni amarillenta
- Una vez seca pude ser utilizada para el contacto con alimentos ya que no contiene diluyentes ni cargas tóxicas
- Fácil de pigmentar
- Acabado uniforme

### Relación de uso / 2 Partes de Resina x 1 Parte de Catalizador

## Modo de Uso

- Mezclar por separado ambos productos resina PoxiPlast y catalizador, sin que tomen contacto entre si.
- Colocar 2 partes de resina PoxiPlast y una parte de catalizador, las partes serán en **PESO** no en volumen.
- Mezclar bien ambos productos sin generar muchas burbuja
- En este momento empezara a poder usarse la resina y tendrá
- de 30 a 60 min para poder ser utilizada.















# Consejo

Si quiere lograr una viscosidad más baja (que quede más liquido) podrá calentar los productos (recordar que cuanto mayor sea la temperatura más rápido será el secado)

#### **Almacenamiento**

Almacene en un lugar seco cubierto y ventilado a temperatura ambiente, evitar la exposición de los envases a la luz solar, mantener los envases cerrados, evitar acumulación de agua en la parte superior del envase y evitar el contacto del producto con humedad o agua.

Mantener lejos de las llamas o fuentes de calor.

### Tratamiento de residuos

Los residuos generados de estos productos deben ser descartados por la entidad correspondiente bajo las legislación vigente



