



**Poliformas Plásticas**  
Resinas Poliéster • Fibra de Vidrio

todo  
para dar  
FORMA  
a tus  
IDEAS

• Fibra de carbono • Gel-Coats • Catalizadores • Moldes • Desmoldantes • Poliuretanos • Cauchos • Asesoría Técnica • Cursos y talleres •

# PLASTILINA EPOXICA A-B

## Información del producto.

## PLASTILINA EPOXICA A-B

### PROPIEDADES DEL MATERIAL

ESPECIFICACIÓN	COMPONENTE "A"	COMPONENTE "B"
Color	Natural	Natural
Estado físico	Semisólido	Semisólido

### RELACION DE MEZCLA

Plastilina Epóxica	Componente A	100 Partes en Peso.
	Componente B	100 Partes en Peso
Tiempo de Manejo (gelado) a 25°C, Minutos.		70 – 100
Tiempo de curado a 25°C, Horas		24

### DESCRIPCIÓN

La **Plastilina Epóxica** es una masilla de dos componentes (A y B), que al mezclarse entre sí forman un sólido con excelentes propiedades fisicoquímicas.

La **Plastilina Epóxica** no es atacada por ácidos y álcalis una vez que endurece.

### CARACTERÍSTICAS

- Pasta semisólida.
- Facilidad de integración

### BENEFICIOS

- Fácil de moldear
- Excelente maleabilidad
- Excelente dureza después de curar.

### APLICACIONES

- La **Plastilina Epóxica** es recomendable para efectuar decoraciones, artesanías, modelos en general, etc.

Fecha de Elaboración	22/11/2010
Revisión	01/07/2021
# de Revisión	3

# PLASTILINA EPOXICA A-B

## RECOMENDACIONES DE EMPLEO

- Limpiar perfectamente las superficies que se van a pegar o a reparar de manera que queden libres de contaminantes como, óxido, suciedad, partículas sueltas, etc. Se recomienda usar un abrasivo como papel de lija para eliminar irregularidades y abrir porosidad además de un desengrasante como acetona o percloroetileno.
- Pesar cantidades iguales de los componentes A y B, mezclar perfectamente amasando hasta que se homogenicen por completo las dos partes y obtenga un color gris uniforme.
- Para obtener una superficie tersa, mojar las manos con agua y frotar ligeramente sobre el sistema de plastilina hasta borrar huellas de los dedos u otro objeto utilizado en la decoración.

## ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO

La plastilina epóxica tiene una **estabilidad de 365 días** a partir de su fecha de producción. Debe ser almacenado en envases cerrados bajo techo a una temperatura no mayor de 25° C (77 ° F) alejado de los rayos del sol.

## SEGURIDAD

Este producto no es dañino para la piel, sin embargo puede provocar reacciones alérgicas en algunas personas por lo que se recomienda el uso de guantes látex o bien lavarse las manos con agua y jabón después de haber tenido contacto con él producto.

Para mayor información consulte las hojas de seguridad de materiales de Poliformas Plásticas S.A. de C.V.

## NOTAS

- Existen factores sobre los cuales no tenemos control, tales como la habilidad o técnica del aplicador, condiciones climatológicas, mezcla correcta, por lo cual se recomienda en caso de variar condiciones óptimas o no aplicar en su uso previsto; se realice una prueba previa a la aplicación total.

## DISTRIBUIDO POR:

**Poliformas Plásticas S.A. de C.V.**

## ADVERTENCIA

La información y las recomendaciones se basan en nuestra experiencia y conocimientos actuales. Esta información se da de buena fe y no constituye una garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben de realizar sus propias evaluaciones para determinar la idoneidad de la información para sus propósitos particulares. En ningún caso la empresa será responsable de cualquier reclamación, pérdida o daño que pueda ocurrir debido al mal uso del producto. Esta información puede ser modificada sin previo aviso.

Fecha de Elaboración	22/11/2010
Revisión	01/07/2021
# de Revisión	3