



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