

Resina Epóxica MPT 9011 Para Embobinado de Motores

Esta resina epóxica es ideal para el embobinado de motores, presenta alta resistencia química.

Presentación:

El juego es de tres componentes contiene 600 gramos en total:

- Frasco No.1.- Resina Epóxica MPT 9011
Color Beige Grisáceo
- Frasco No. 2.- Endurecedor Epóxico MPT-9011
Color Beige Claro
- Frasco No. 3.- Acelerador de Endurecimiento MPT-9011



Forma de Usarse:

Cortar el Frasco No.1 En la parte superior en donde inicia la curva y ahí vaciar el frasco No. 2 y de inmediato agregar el frasco No. 3 y de inmediato se procede a efectuar la mezcla hasta que quede perfectamente mezclado, de inmediato se inicia la aplicación con brocha sobre el embobinado.

Tiempo de Fraguado:

El tiempo de fraguado (endurecimiento) si se hace a temperatura ambiente es de más o menos 4 horas en capa delgada, si se hornea a 50°C, el tiempo de fraguado se acelera a ± 30 minutos si por descuido el material se prepara y no se aplica el fraguado en el bote es de ± 25 min.

Características Típicas ya Fraguado:

Constante Dieléctrica	5
Rigidez Dieléctrica	300 Volts x milésima.
Temperatura de Operación	120°C.
Resistencia a la Tensión	2000 LB/Pulg.
Contracción	0.05%
Absorción de Humedad	
Sumergido 24 Horas	0.05%
Densidad	1.4

En Epolyglas estamos para atenderle.
Tel 55465675/ 57054836/ 57054961

ventas1@epolyglas.com
www.epolyglas.com