

Descripción: La Resina Epóxica MPT XV Es un producto 100% puro, no contiene diluyentes ni solventes, utilizada para impregnar fibra de vidrio, colchoneta, velo, petatillo, roving, cinta de lino, hacer vendajes etc. logrando laminados con buenas características mecánicas y buenas propiedades químicas.

Forma de Usarse: Por cada 100 ml de resina epóxica MPT -XV es indispensable agregar 10 ml de endurecedor, por lo que es necesario pesar con bascula la parte resina, y la parte endurecedor se puede medir por medio de jeringa desechable, procediendo a hacer una mezcla homogénea.

El tiempo de fraguado en una capa delgada de más o menos 2 a 3 milímetros es de 3 a 4 horas a temperatura ambiente.

Características:

- Sumergido a 30 días 90°C 24 Hrs
- Nombre químico
- Resistencia al Acido Hidroclorhídrico 10% .77
- Resistencia al Ácido Sulfúrico 37% 0.98
- Resistencia al Ácido Nítrico 5% 4.28
- Resistencia al Ácido Acético 10% 0.73
- Resistencia al Ácido Cítrico 25% 0.65
- Resistencia al Amoniaco 28% 0.92
- Resistencia a la Sosa Caustica 25% 0.34
- Resistencia a la Acetona 6.58
- Resistencia al alcohol etílico 0.20
- Resistencia al Benceno 0.22
- Resistencia a la Gasolina 0.18



Presentación: La Resina Epóxica MPT-XV formulada por dos componentes No. 1 Parte Resina en presentación de Un kilogramo, No. 2 Parte endurecedor en presentación de 100 ml.

Información Técnica

- ❖ Densidad 1.14 g/cm³
- ❖ Inflamación a 149 grados centígrados
- ❖ Una vez hecha la mezcla tiene 25 minutos para trabajarla, pasado este tiempo comenzará a gelar.
- ❖ Tiempo de vida 1 año a la sombra y en temperatura ambiente
- ❖ Rendimiento teórico 1 m² x Kg a 2 mm de espesor.

Tel. (52)55455675 57054836 57054961 55460073 55467309 55460452 Cel.
5539327934

Melchor Ocampo No. 43 Col. Anáhuac I sección C.P. 11320 Del. Miguel Hidalgo CdMx
ventas1@epolyglas.com
www.epolyglas.com
www.epolyglas-tiendaenlinea.com