
Presentación	Dos componentes.-
Aspecto	Componente A: Resina de color beige Componente B: Líquido de color cristal
Relación de mezcla	3 (de resina) : 1 (de endurecedor) en volumen.- 100 (de resina) : 30 (de endurecedor) en peso.-
Propiedades	<ul style="list-style-type: none">• Baja contracción y alta estabilidad dimensional.• Alta resistencia mecánica.• Excelente adherencia a casi todos los materiales.• Ideal para encapsulado de circuitos electrónicos.• Excelente brillo en la terminación.

Datos de la resina

Viscosidad	11700 ~ 14700 mpas
Peso específico	1.59 g/cm ³

Datos del endurecedor

Viscosidad	400 mpas
Peso específico	0.993 g/cm ³

Rigidéz dieléctrica	20000 V/mm.
Tiempo de empleo	20° a 25°C para 150 Grs. de mezcla = 20 ~ 30 min.

Tiempo mínimo de endurecimiento	20° a 25°C = 24 a 36 Hs.
--	--------------------------

Aplicación	<u>Secado al aire</u> : mezclar los componentes en la proporción indicada y agitar suavemente en forma de "8" evitando así la formación de burbujas, vertiendo luego la mezcla sobre el molde. Tiempo de fraguado a 20-25 °C= 24 Hs.
-------------------	--

Almacenamiento	En envases cerrados y protegidos de la humedad y almacenados a temperatura ambiente su estabilidad es de 1 año como mínimo.-
-----------------------	--

Nota	Las resinas epoxi son productos químicos por lo tanto es conveniente tomar las siguientes precauciones:No mezclar ni aplicar en ambientes cerrados. Usar guantes protectores.- En caso de salpicaduras en los ojos lavar con abundante agua corriente por lo menos durante 15 min. y consultar a un médico.No ingerir alimentos ni bebidas en el área de aplicación. No fumar en dichas áreas. Utilizar sólo agua y jabón para el lavado de las manos y NO solventes. Los utensilios se limpian con thinner o acetona.-
-------------	--