
Presentación	Dos componentes.-
Aspecto	Componente A: Resina de color transparente cristal Componente B: Líquido de color transparente cristal
Relación de mezcla	2 (de resina) : 1 (de endurecedor) en volumen.- 100 (de resina) : 60 (de endurecedor) en peso.-
Propiedades	<ul style="list-style-type: none">• Sistema de colada de muy baja viscosidad y exenta de solventes.• Ideal para trabajos de bijouterie y hobbies por ser un "vidrio líquido".• Posee una excelente adherencia a casi todos los materiales.• Seca al aire u horno con mínima contracción.

Datos de la resina	
Densidad	1.15 g/cm ³
Viscosidad	10000 - 12000 mpas
Datos del endurecedor	
Densidad	0.993 g/cm ³
Viscosidad	400 mpas

Datos de la mezcla	
Tiempo de empleo	a 20° ~ 25°C para 100 Grs. de mezcla = 20 min.
Tiempo mínimo de endurecimiento	a 20° ~ 25°C = 24 a 36 Hs.

Aplicación:	Secado al aire: 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. Acelerado con calor: si se necesita acelerar el proceso de fraguado de este material, lo puede someter a una temperatura no mayor de 50 ~ 60 °C, tener en cuenta que al utilizar éste método se disminuye la viscosidad de la mezcla y el secado final será de 8 ~ 10 horas.
Almacenamiento:	En envases cerrados y protegidos de la humedad y almacenados a temperatura ambiente su estabilidad es de 1 año como mínimo.-
Medidas de Precaución:	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.