

Presentación: Esta formulación es resina cristal como su nombre lo dice es de consistencia cristalina de media viscosidad de dos componentes, parte "a" resina, 500 g, parte "b" endurecedor 500 gramos.

Esta resina en ligeramente ahulado

Aplicaciones: Es usada como recubrimiento decorativo de alto brillo en fotografías, llaveros, diplomas, muebles. Porcelana, mármol, concreto, cromos, etc...

Forma de Usarse: Utilizar partes iguales de peso, para lograr una buena aplicación mezclar partes iguales de resina y endurecedor, mezclar perfectamente bien, una condición que presentan nuestros epoxis es hacerlo; no más resinas no más endurecedor si no partes iguales ya que esto no va a acelerar el endurecimiento de la resina, o mejorar la dureza.

Mezclar perfectamente para homogenizar la mezcla.

Una vez mezclado cuenta con 15 minutos para trabajarla, pasado este tiempo comenzará a gelar y ya no se debe de mover.

Si la temperatura ambiente es alta, el material reaccionará más rápido, lo contrario si la temperatura ambiente estuviera fría.

Mientras mayor resina se mezcle más rápido será el tiempo de gelado.

Características:

- ✓ Presenta propiedades de curado de 5 a 8 horas, dependiendo la temperatura ambiente, por lo tanto permite correcciones después de aplicar.
- ✓ Una vez mezclado con la resina se puede mantener en el recipiente por tiempo de 20 minutos, por lo que se tiene buen tiempo para aplicación.
- ✓ Excelente auto nivelación
- ✓ Excelente brillo y transparencia.

Propiedades:

Propiedades	especificaciones	unidades
Viscosidad brookfield	1,300 – 1,500	cps 25°C
Color	1 max	gardner-hellige
Densidad	0.96 – 0.97	g/cm ³
Tiempo de gelado	35	minutos iguales
Relación de mezcla	100	partes iguales
Punto de inflamación	120	°c
Tiempo de vida	1	año
Dureza	shore 90-95 shore	

