

Presentación Dos componentes.-

Aspecto Componente A: Resina de color ambar claro
Componente B: Líquido de color amarronado

Relación de mezcla **3 (de resina) : 1 (de endurecedor) en volumen.-**
100 (de resina) : 30 (de endurecedor) en peso.-

Propiedades

- Sistema de colada de muy baja viscosidad y exenta de solventes.
- Acepta hasta un 100% (en peso) de cargas: cuarzo, carbonato, etc.
- Posee una excelente adherencia a casi todos los materiales.
- Seca al aire u horno con mínima contracción.
- Puede ser coloreada con pastas pigmentadas.

Datos de la resina

Peso específico 1.150 g/cm³
Viscosidad 5000 ~ 6500 mpas

Datos del endurecedor

Peso específico 0.980 g/cm³
Viscosidad 600 ~ 700 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.
Secado al horno: llevar la temperatura del horno a 50-60 °C, mezclar los componentes en las proporciones indicadas. Mantener dicha temperatura durante 30 a 60 minutos.

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.-**

Carmas Composites s.r.l. garantiza la buena calidad de sus productos y no se responsabiliza por los daños ocasionados por el mal uso de los mismos, reservándose el derecho de modificar o alterar ésta información sin previo aviso.-

Asistencia Técnica: 011-4941-1999 o e-mail: info@carmas.com.ar
