
Presentación	Dos componentes.-
Aspecto	Componente A: Resina de color gris Componente B: Líquido de color crema
Relación de mezcla	1 (de resina) : 1 (de endurecedor) en volumen.- 100 (de resina) : 90 (de endurecedor) en peso.-
Propiedades	<ul style="list-style-type: none">•Adhesivo de curado rápido•Excelente adherencia y resistencia mecánica•Cura a temperatura ambiente•Adhesiva practicamente todos los materiales de uso común, metales, cerámicas, gomas, plásticos rígidos, etc.

Densidad	1.50 gr/cm ³
Viscosidad de mezcla	32000 - 38000 mPa.
Tiempo de empleo	a 20° ~ 25°C para 100 Grs. de mezcla = 15 min.
Tiempo mínimo de endurecimiento	20° a 25°C = 3 a 4 Hs.

Aplicación	La fortaleza y durabilidad de una unión pegada dependen más de la preparación de la superficie que del adhesivo en sí, ya que éste necesita de un estrato adecuado para brindar su máxima resistencia. Las piezas a pegar deben presentar una superficie rugosa (lijado grueso - arenado - ataque químico) y perfectamente desengrasada con tricloroetileno o acetona. (Para casos difíciles consultar por el pre-tratamiento específico más adecuado) La resina y el endurecedor deben mezclarse completamente a 20 - 25 °C. Extender sobre la superficie con una espátula. El espesor a aplicar es de unos 0.05 a 0.10 mm, lo que implica un consumo de alrededor de 270 gr/m ² .
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.-