

# JUNTA 100 A+B

## Sistema epóxico flexible de juntas

### Descripción del producto

Sistema epóxico flexible de dos componentes 100% sólidos, especialmente para las juntas de concreto horizontales de color gris.

### Usos básicos

- Se usa en las juntas de concreto.
- Se usa en superficies horizontales como recubrimiento antiderrapante

**NOTA: Este producto requiere PRIMER como promotor de adherencia.**

### Recomendaciones

- Aplicar en superficies secas, libres de polvo y grasa.
- No es recomendable aplicar en lugares abiertos
- No se deberá aplicar en lugares con temperaturas superiores de 25°C.
- Se deberá evitar las temperaturas bajas durante la aplicación.
- No se deberá aplicar en pisos que tengan membrana de curado.
- No deberá aplicar en pisos que tengan menos de 28 días.
- No se aplicara en lugares expuestos al sol.

**NOTA: Cuando se vaya a aplicar a temperaturas bajas se recomienda poner una muestra que determine si se puede o no aplicar en esa área.**

### Forma de empleo

1. En las juntas donde se va aplicar deberán estar libres de polvo y grasa, así de cómo de cualquier material mal adherido o extraño.
2. En seguida se deberá aplicar un PRIMER que consta de resina YD 114 y endurecedor EPO 35. (Este PRIMER es únicamente como promotor de adherencia en las paredes)
3. Una vez aplicado el PRIMER se deberán mezclar las cantidades o proporciones indicadas del JUNTA 100 A+B durante 3 minutos.
4. Vaciar la mezcla en la junta (y esperar a que cure totalmente de 6-8)

### Propiedades físicas

PROPIEDAD	RANGO		UNIDADES
	JUNTA 100 A	JUNTA 100 B	
COLOR	GRIS	TRANSPARENTE LIGERAMENTE AMARILLO	
VISCOSIDAD	13 000 – 16 000	900 - 1200	Cps @ 25°C
DENSIDAD	1.12 – 1.16	0.96-0.98	g/cm <sup>3</sup>
RELACIÓN MEZCLA	100	100	EN VOLUMEN
CURADO TOTAL	6 - 8		HORAS
POT-LIFE (150g)	20		MINUTOS
ELONGACIÓN	>200		%

---

**Presentación**

Parte A Resina 17.1 Kg (15 litros)  
Parte B Endurecedor 14.4 Kg (15 litros)

---

**Rendimiento**

En una junta de 2cm X 2cm por 2.5 m se consume por litro de JUNTA 100 A+B.

---

**Almacenamiento**

El JUNTA 100 A+B (RESINA Y ENDURECEDOR) se deberá guardar en sus recipientes originales, en lugares frescos, bien ventilados y bajo sombra.  
La temperatura no deberá ser superior a 30 °C, así mismo, se deberá mantener fuera de cualquier chispa o fuego.

**Importante:**

Las descripciones, diseños, datos e informaciones contenidos en este documento se presentan de buena fe y se cree que es exacta, es solo una guía. Debido a que muchos factores pueden afectar el procesamiento o la aplicación/utilización, EPOXEMEX S.A. DE C.V. recomienda al lector hacer pruebas para determinar la idoneidad del producto para un propósito en particular antes de su uso. SIN GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, datos o información ESTABLECIDAS.

En ningún caso las descripciones, información, datos o diseños proporcionados deben ser considerados una parte de los términos y condiciones de venta de EPOXEMEX S.A. DE C.V. Además, la descripción, los diseños, los datos y la información proporcionada por EPOXEMEX S.A. DE C.V no asume ninguna obligación o responsabilidad por las descripciones, diseños, datos o informaciones dadas o resultados obtenidos. TODO LO QUE SON DATOS Y RESULTADOS, son aceptados bajo el propio riesgo del lector.