

RESANA FISURAS

DESCRIPCIÓN.

Adhesivo epóxico de dos componentes, 100% sólidos, libre de solventes, en presentación de pasta.

USOS.

- Como adhesivo entre concretos viejos, para reparar y reestructurar piezas agrietadas o fisuras.
- Como adhesivo, para concreto viejo.
- Para unir materiales como: concreto endurecido, acero, madera, vidrio, etc.
- Para bacheo y relleno de oquedades en pisos de concreto hidráulico en los cuales se va a colocar recubrimientos epóxicos.
- Para reparar columnas, trabes, muros y demás elementos estructurales.

VENTAJAS.

- Al ser libre de solventes puede estar en contacto con agua potable y/o alimentos.
- Excelente unión entre concretos.
- De rápido desarrollo de resistencia alcanzando el 90% de la misma a las 24 hrs.
- No sufre contracciones y no es afectado por el ataque de ácidos, sales y solventes.
- De fácil aplicación.
- No requiere primario.
- De aplicación en interiores y exteriores.
- Resistencia a la compresión superior a la del concreto.

APLICACIÓN.

Preparación de la Superficie.

Consideraciones Previas:

La superficie deberá estar seca, libre de polvo, grasa o partículas sueltas. Mordentar la superficie de concreto, con una solución de una parte de ácido muriático por cuatro partes de agua limpia y posteriormente lavar con una solución de una parte de amoníaco o pasta por nueve partes de agua limpia. Enjuagar con agua abundante y deje secar.

Aplicación del Producto.

Aplicación:

Incorpore perfectamente los componentes A y B hasta obtener una consistencia uniforme.

Aplique **EPOXI BOND PASTA** (con llana o cuña), sobre el elemento a reparar o unir. Una vez seco y fraguado, puede ser lijado para un mejor acabado.

PRESENTACIÓN.

- Juego de 4 L (Parte A: Bote de 4 L; Parte B: Bote de 1 L)
- Juego de 1 L (Parte A: Bote de 1 L; Parte B: Bote de 1 L)

RENDIMIENTO.

1 L de **EPOXI BOND PASTA**, rellena 1000 cc

RESANA FISURAS

DATOS TECNICOS

PARAMETRO	ESPECIFICACION	METODO
Consistencia	Pastoso	-----
Color	Gris	-----
Olor	Característico	-----
Toxicidad	Toxico por ingestión	-----
Pot Life @ 25°C	30 minutos	-----
Densidad de mezcla @ 25°C	1.67-1.76 g/ml	ASTM-D-1475
Secado al tacto	4 horas máximo	ASTM-D-1640
Curado final (10 mils)	24 horas máximo	ASTM-D-1640
Relación partes A-B en peso	(A) 2.84- (B) 1	-----
Relación partes A-B en volumen	(A) 2.68- (B) 1	-----

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

PRECAUCIONES.

- Prepare solo la cantidad a utilizar.
- Limpie inmediatamente el equipo de aplicación con **Diluyente Epóxico**.
- Como cualquier producto epóxico, se requiere de mano de obra calificada.
- Mezcle unidades completas.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Se requiere tapabocas y lentes de seguridad durante su preparación y aplicación.
- No se deje al alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, bajo techo en lugar fresco y seco.

Este producto está garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.