

ADHESIVO EPOXI PARA LA CONSTRUCCIÓN

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Adhesivo tixotrópico, en dos componentes, predosificado. Idóneo para la unión de hormigón nuevo con hormigón curado, madera, vidrio, mármol, acero, y otros sustratos, también para la unión de hormigones curados entre sí y en las reparaciones puntales del hormigón.

PROPIEDADES:

- No contiene disolventes en su formulación.
- Gran resistencia al rozamiento y a la abrasión.
- Aplicación válida para diversos espesores de sustratos.
- No presenta retracción.
- Gran resistencia a los productos químicos (ácidos, bases diluidas, aceites, disoluciones salinas, etc.)
- Consistencia tixotrópica: Fácil de aplicar, sin descuelgues en superficies verticales, rellenando a su vez huecos.
- Impide la penetración del agua.

APLICACIONES:

Se recomienda el uso del producto siempre que se necesite una fuerte y duradera unión en materiales propios de la construcción, como son: Hormigón y madera, vidrio, mármol, acero, etc.

De gran utilidad en todo tipo de empresas constructoras, contratas de mantenimiento de edificios, albañilería, etc.

Se utiliza con éxito en todo tipo de talleres de materiales de construcción, metalisterías, aluminio, vidrio, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

	Componente A.....	Componente B
- Aspecto*	Pasta viscosa.....	Líquido transparente.
- Color*	Beige.....	Amarillo.
- Densidad.....	1.300-1.400 g/ml.....	0.950 ± 0.020 g/ml.
- Naturaleza.....	Resina epoxi.	
- Resistencia a la tracción.....	23 Kg/cm ² .	
- Resistencia a la flexotracción.....	70 Kg/cm ² .	
- Zona de rotura.....	Hormigón-Hormigón.	
- Endurecimiento total.....	18 horas.	
- Solubilidad en agua.....	Nula.	
- Rendimiento aproximado.....	500-700 g/m ² .	
- Pot-Life (20°C.).....	30 minutos aprox.	

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

1. Preparación de la superficie: Antes de aplicar el producto es imprescindible que el hormigón esté limpio y sin polvo. Puede estar seco o ligeramente húmedo, pero nunca mojado.
2. Homogeneizar los componentes por separado y posteriormente mezclar ambos predosificados, a mano o mecánicamente, al menos durante 3 minutos. No mezclar mas producto del que se vaya a utilizarse durante 1 hora.
3. Aplicar con ayuda de espátula o brocha de forma homogénea por toda la superficie.
4. Dejar secar para que el producto desarrolle toda su resistencia.

PRECAUCIONES:

- COMPONENTE A:

ATENCIÓN: H315: Provoca irritación cutánea. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319: Provoca irritación ocular grave. H341: Se sospecha que provoca defectos genéticos. H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Inhalación). H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH205: Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

- COMPONENTE B:

PELIGRO: H312: Nocivo en contacto con la piel. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH205: Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915620420. Uso profesional.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.