

DYBLAN

ADHESIVO EPOXI

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, contratistas 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 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.

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.