



Epoxybond_® es un adherente epóxico multifuncional 100% sólidos de dos componentes e insensible a la humedad, especialmente diseñado para la pega o unión de concreto nuevo a viejo o endurecido y aplicaciones múltiples, cumple ampliamente la norma ASTM C 881.

DATOS TÉCNICOS	Presentación	Kit (A+B) de 1 y 5 Kg
	Rendimiento	De 0.25 a 0.30 kg/m² (Adherente para concreto) y dependiendo de la rugosidad, espesor de aplicación y temperatura de la superficie.
	Color	Mezcla (A+B) color gris y blanco.
	Temperatura de aplicación	Entre 6 °C y 35 °C
	Resistencia al corte	> 135 kg/cm² (a 14 días)
	Resistencia a la compresión	> 800 kg/cm² (a 10 días)
	Pot Life	≈ 20 minutos a 20 °C
	Densidad	1,34 kg/l

Cumple con los requerimientos de la norma ASTM C 881, Tipos I, II, IV y V, Clase C y B, Grado 1







USOS

Epoxybondes un producto de alta tecnología y recomendado para usos múltiples como:

- Agente adherente para la pega o unión estructural de concreto nuevo a viejo o endurecido.
- Adhesión en general de materiales diversos de la industrial de la construcción.
- Adhesivo epóxico en la unión entre materiales de construcción tales como: concreto, mortero, fibrocemento, acero, piedras y madera
- Recomendado para el anclaje de pernos, varillas, barras de acero, aluminio en concreto y roca.
- Recomendado como mortero epóxico de reparación de bajo y alto espesor, con adición de arenas sílicas secas y seleccionadas.
- Relleno de grietas y fisuras estructurales aplicadas a gravedad en concreto, mortero y mampostería.

VENTAJAS

- Técnicamente es muy fácil de aplicar.
- Insensible a la humedad, especialmente recomendado para promover la adherencia de concretos y morteros.
- Ideal para la pega de losas nuevas de concreto a superficies endurecidas.
- Puede ser utilizado como mortero epóxico de reparación en espesores gruesos o delgados, con la adición de arenas sílicas secas y seleccionadas.
- Puede ser utilizado en aplicaciones diversas a temperaturas entre +6 °C y +35 °C.
- Producto libre de solventes.
- El producto no es afectado ni modificado por la humedad en su aplicación.
- Ofrece altas resistencias en las diversas aplicaciones recomendadas.
- Ofrece gran adhesividad promoviendo la continuidad estructural.
- Las aplicaciones del producto pueden ser en interiores y exteriores.
- 12 meses de almacenamiento en su envase original y almacenado en un lugar fresco, seco y bajo techo.



Epoxybond_®

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- 1- La superficie donde se aplicará el **Epoxybond**_●, deberá estar sana, limpia, libre de polvo, tierra, basura, óxido, grasa, pintura, aceites, membranas de curado, contaminación o presencia de alguna sustancia que impida la adherencia, igualmente las superficies no deben presentar partes sueltas o mal adheridas.
 - La superficie donde se aplicará el producto debe limpiarse adecuadamente y evitar superficies con presencia de lechada de cemento sobre concreto o mortero.
- 2- Para la aplicación sobre superficies de otros materiales, se deben seguir las recomendaciones de preparación de superficies.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- 1. **Epoxybond**_® se suministra en tres componentes A,B,C, no se deberá adicionar material a la mezcla. Mezcle por separado los componentes A y B de manera individual y con paletas diferentes, evitando la inclusión de aire a los componentes.

 Posteriormente en recipiente del componente A, vierta todo el contenido del componente B, mezclando uniformemente ambos componentes de 2 a 3 minutos logrando una mezcla homogénea. Evite la inclusión de aire.
- 2. Se recomienda utilizar un mezclador electrónico de bajas revoluciones para garantizar un perfecto mezclado a velocidades entre 300 y 500 RPM, evitando la formación de aire en la mezcla.
- 3. Finalmente a la mezcla de los componentes adicione la parte c, y mezcle hasta obtener un mortero homogéneo fluido, este mezclado debe ser entre 4 y 5 minutos aproximadamente.

APLICACIÓN DEL MATERIAL

Aplicación como agente adherente:

- 1. Una vez preparado el producto y de sus compontes A y B, se aplica el producto uniformemente con brocha, rodillo o cepillo sobre la superficie previamente preparada, cubriendo toda la superficie de contacto que recibirá al nuevo concreto o mortero.
- 2. El concreto fresco debe aplicarse antes de que el Epoxybond_® haya secado o esté en estado lactoso, esto para garantizar una aplicación exitosa.
- 1. Morteros de reparación:
- La preparación de la superficie debe cumplir las recomendaciones antes indicadas, una vez preparada la superficie y antes de colocar el mortero de reparación epóxico, se debe aprestar la superficie con una capa uniforme de primer del **Epoxybond**.
 - Para la preparación del mortero epóxico, se mezclan previamente por separado la parte A y B del producto, seguidamente agregue la parte A sobre la B, mezclando uniformemente hasta obtener un producto homogéneo, agregue la arena sílica seca y seleccionada de acuerdo a diseños establecidos (Se puede agregar desde 1 hasta 4 partes de arena sílica seca y seleccionada respecto a 1 volumen del epóxico
- preparado), aplique con llana el mortero epóxico sobre la superficie a reparar.
- Dependiendo el espesor del área a reparar, se podrán colocar los sobre espesores necesarios.
- Relleno de grietas y fisuras:
 - Para la reparación de grietas y fisuras por llenado a gravedad y una vez teniendo la mezcla del producto, aplique el producto para llenado de las fisuras y grietas de hasta 6 mm, garantizando que estas queden confinadas en su totalidad.
- 1. Aplicaciones para anclajes:
 - Para la aplicación del producto en anclajes de pernos y varillas, se deben tener consideraciones previas de diseños respectivos del anclaje, se deben realizar las perforaciones y preparación de superficies según las instrucciones antes indicadas, una vez preparado el producto vierta este dentro de orificio el material, garantizando el llenado uniforme, inserte el perno o varilla a anclar realizando un pequeño giro de este para garantizar el contacto completo del epóxico, asegure el perno o la varilla hasta que el epóxico haya endurecido por completo.

RECOMENDACIONES

- No se recomienda la utilización del producto cuando la temperatura del concreto sea menor a + 6°C y mayor a + 35°C.
- Tener muy en cuenta no aplicar el producto cuando la superficie tenga agua estancada.
- El **Epoxybond**_® es un producto que se suministra listo en sus dos componentes, no debe adicionársele agua ni solventes.
- El color del producto puede varias si se expone prolongadamente a los rayos solares.
- Se recomienda almacenar el producto en rangos de temperaturas comprendidas entre +6 °C y +35 °C
- Los componentes del producto pueden causar irritación, por lo tanto evite el contacto directo con los ojos y piel.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua. No disponer del producto en el suelo o cursos de agua, hágalo conforme a las regulaciones locales y previa neutralización.
- No se recomienda aplicar sobre superficie de epóxico endurecido o viejo sin la adecuada preparación de la superficie.
- Tener muy en cuenta que los rangos de temperatura de aplicación y del sustrato pueden variar los tiempos de secado del producto.

