









Resina Epoxi - 21 Clear

Resina epoxi autonivelante bi-componente para el puenteo de unión

Resina Epoxi - 21 clear . supera los requerimientos de la normativa ASTM C881-91, Tipo I, Grado 2, Clase B+C

Descripción

Resina Epoxi autonivelante, bi-componente de baja viscosidad con extraordinarias capacidades para el puenteo de unión con otros productos. Consigue una gran penetración y al ser 100% sólidos, al endurecer no encoge.

Ventajas

- Excelente adherencia sobre casi todo tipo de superficies.
- 100% sólidos.
- No encoge una vez endurecido
- Buena resistencia a las temperaturas mantiene sus características a temperaturas. comprendidas entre -40° C y + 90° C.

Aplicación

- Mezclar los dos componentes hasta conseguir su homogeneización. A continuación aplicar adecuadamente según uso. Pot life aproximado del producto es de 20 minutos.
- Inyección de resina: Para esta aplicación, la grieta o agujero no debe exceder de 5mm, y la temperatura de soporte entre 5-30°C. Puede aplicarse incluso en soportes levemente humedecidos.
- Resina de adherencia: Para esta aplicación el soporte debe de estar limpio de charcos, , escombros. aceites, grasas, ceras contaminantes, partículas sueltas, membranas existentes,...

Aplicar con brocha o rodillo.

En caso de enlace con hormigón nuevo o antiguo, se aplicará cuando la resina es en estado de pre-cuajado.

Consumo aproximado de producto de 0,3-0,7Kg/m2

Usos recomendados

- Enlace con:

cementos y morteros, estructuras metálicas y hormigón nuevo o antiguo.

- Sellado o Relleno de cavidades o agujeros en:
- Pilares, cimientos, vigas, paredes, ...
- Aplicaciones en pavimentos
- Imprimación

Consumos

Aproximadamente de 0,3-0,7Kg/m2

Presentación

Juegos de 1kg y 5kg.

Estabilidad de envase

Consultar ficha de seguridad

Transporte y almacenamiento

Consultar ficha de seguridad

Precauciones

Consultar ficha de seguridad.







Datos técnicos del producto líquido

UNIDADES	METODO	Especificaciones
Min	Método interno	20
Ср	ASTM D2196-86 a 25°c	300-400
gr/cm3	ASTM D1475/DIn 53217/ ISO2811 a 20°C	+-1
	Min Cp	Min Método interno Cp ASTM D2196-86 a 25°c

Datos técnicos del producto seco

PROPIEDADES	UNIDADES	METODO	RESULTADO
Temperatura de servicio	°C	-	-25 a 80
Adherencia al hormigón	N/mm2	ASTM D24541	>3
Resistencia a la compresión	N/mm2	DIN 52455/ASTM D 412	>40
Resistencia a la tensión	N/mm2	DIN 52455/ASTM D 412	>30
Encogimiento	-		0
Resistencia al hielo/deshielo	-		Excelente
Resistencia a disolventes,	-		Excelente
lubricantes, etc			

Las informaciones que figuran, sirven a modo de recomendación e información, basadas en pruebas de laboratorio y nuestros conocimientos actuales, las diferentes condiciones de las obras pueden presentar variaciones en la información dada, por ello nuestra garantía se limita a la del producto suministrado. Para cualquier duda, contacten con nuestro departamento técnico.

