



LYONS EPOXY GROUT

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lyons Epoxy Grout es una lechada epóxica de tres componentes, 100% sólidos, de alta resistencia y baja exotérmica especialmente formulada. El sistema combina una resina epoxi de alta resistencia y un agente de curado con una mezcla especialmente diseñada de agregados graduados. La mezcla especial de agregados proporciona un flujo excelente y una distribución uniforme en toda la matriz epóxica de alta resistencia. La resina epoxi de baja exotérmica permite un tiempo de trabajo prolongado y capacidades de vertido profundo.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- El agregado especial permite una alta capacidad de flujo para la colocación de lechada de acceso limitado sin segregación
- Excelente estabilidad de volumen para máxima adherencia y transferencia de carga en aplicaciones sujetas a carga dinámica.
- Curado rápido y alta resistencia inicial para un tiempo de inactividad mínimo
- Alta resistencia a la compresión, unión y tracción para máxima durabilidad en aplicaciones de vibración.
- Proporciones pre medidas para una fácil instalación.
- Alto módulo de elasticidad y resistencia al impacto.
- Superior abrasión/chemical resistance
- Resina epoxi de baja exotérmica para vertidos profundos de hasta 18"

APLICACIONES DEL PRODUCTO

Instrucciones de mezcla: Las temperaturas del aire, del material y de la superficie deben ser de un mínimo de 4.4 °C antes de mezclar o instalar. Para ayudar con la mezcla y la dosificación, acondicione previamente el material a 24 °C. Mezcle tres partes de la Parte A y una parte de la Parte B por volumen durante tres minutos con un taladro pesado de baja velocidad y una mezcladora Jiffy. Utilice una mezcladora de mortero para mezclar unidades más grandes (.057 metros cúbicos). Agregue lentamente la Parte C (agregado) y mezcle durante 2-3 minutos más. El rendimiento máximo se logra mezclando todo el agregado de la Parte C. Siempre, mezcle unidades completas.

Aplicaciones de alto flujo: Reduzca la cantidad de agregado de la Parte C hasta un 25 % en peso para crear una consistencia de lechada más fluida para colocaciones difíciles de alto flujo.

Preparación de la superficie: Las superficies a rejuntar deben estar limpias, secas y estructuralmente en buen estado. Eliminar todo aceite, grasa, suciedad, lechada y cualquier otra materia extraña y perfilar la superficie mediante chorro de arena, abrasión mecánica eliminando cualquier residuo con aire comprimido sin aceite.

Colocación: La lechada mezclada se debe verter continuamente y de tal manera que proporcione un contacto total y completo con la placa base, libre de espacios de aire. Los flejes facilitarán el movimiento de la lechada a su posición. La lechada se debe colocar con un espesor mínimo de 1,0" hasta un máximo de 18" por capa en una masa grande. Se debe utilizar una extensión completa del agregado para aplicaciones grandes de más de 6" de profundidad. Los orificios para los pernos de anclaje deben estar secos y libres de polvo y residuos antes de colocar la lechada.

LIMPIEZA

Herramientas y equipos: El material no curado se puede eliminar con alcoholes minerales, Citrus Cleaner u otro solvente aprobado. Deseche de acuerdo con las normas de eliminación locales, estatales y federales. La eliminación mecánica es necesaria para el material curado.

NORMAS

Epoxy Grout: El material debe ser una lechada epóxica 100% sólida, de alto flujo y alta resistencia, capaz de aplicaciones de hasta 46 cm en un solo vertido. Producto aprobado: Lechada epoxi Lyons.

USDA aceptado para su uso en aplicaciones de procesamiento de alimentos

DURACIÓN

Guarde **Lyons Epoxy Grout** en sus envases originales y manténgalos bien cerrados. No permita la acumulación de agua, suciedad u otros contaminantes. La vida útil de **Lyons Epoxy Grout** almacenada correctamente es de dos años a partir de la fecha de fabricación.

RESULTADOS DE PRUEBAS TÍPICAS

Resistencia a la compresión (ASTM C-579)	
1 día	700 Kg/cm ²
7 días	917 Kg/cm ²
14 días	994 Kg/cm ²
Módulo de compresión ASTM C 580	140,000 Kg/cm ²
Contracción lineal ASTM C-531	Despreciable
Fuerza de unión (ASTM C-882) @ 14 días	213.5 Kg/cm ²
Fuerza flexible ASTM C 580	283.5 Kg/cm ²
Resistencia a la tracción ASTM C-307	140 Kg/cm ²
Vida útil (75F)	2.0 horas
Dureza (Orilla D)	95
Coefficiente de expansión térmica (máx.) (ASTM C-531)	17 x 10-6 in/in/°F

EMBALAJE

0.014 Metros cúbicos

PART A	0.75 gal
PART B	0.25 gal
PART C	.45 - 22.7 Kg.

0.057 metros cúbicos

PART A	3 gal.
PART B	1 gal
PART C	1.81 – 22.7 Kg.

LIMITACIONES

Pruebe siempre una pequeña cantidad de **Lyons Epoxy Grout** para verificar que el producto se haya mezclado completamente y se endurezca adecuadamente antes de continuar. No diluir con ningún disolvente. Las temperaturas de la superficie y del aire deben ser de un mínimo de 4.4 °C para la aplicación. La temperatura de aplicación recomendada es de 13 °C a 35 °C. Las temperaturas más altas acortarán el tiempo de trabajo y podrían limitar los volúmenes de vertido. La aplicación profunda (más de 6") requiere una extensión total del agregado.

PRECAUCIONES

El contacto prolongado o repetido con la piel o los ojos puede causar irritación. Utilice gafas de seguridad y guantes protectores de goma. Si se produce contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón y busque ayuda médica si es necesario. Si se produce contacto con los ojos, enjuáguese inmediatamente con agua y busque ayuda médica si es necesario. En caso de ingestión, llamar a un médico. El producto es un sensibilizador. Evite respirar los vapores.

SOLO PARA USO INDUSTRIAL

La SDS (hoja de datos de seguridad) contiene información adicional sobre precauciones, seguridad y primeros auxilios.

GARANTÍA LIMITADA

Lyons Manufacturing Inc. garantiza la alta calidad de sus productos. Sin embargo, debido a muchos factores fuera de nuestro control en su uso, como condiciones de trabajo, mano de obra, etc., la responsabilidad de todas las partes que fabrican y venden este producto se limita expresamente al reembolso del precio de compra del reemplazo de este material usado. Lyons Manufacturing, Inc. reemplazará cualquier producto que se demuestre que tiene un defecto de fabricación, FOB Factory, siempre que se notifique a Lyons Manufacturing, Inc. de dicho defecto dentro de los seis (6) meses a partir de la fecha de envío desde la fábrica. Esta garantía sustituye a todas las demás garantías, expresas o implícitas. Lyons Manufacturing, Inc. no ofrece ninguna garantía sobre la idoneidad de sus productos para ninguna aplicación particular y vende sus productos con la condición de que el cliente realice su propia prueba para determinar la idoneidad del producto para su propósito. Bajo ninguna circunstancia, Lyons Manufacturing, Inc. será responsable de daños o pérdidas económicas, especiales, incidentales o consecuentes de ningún tipo.

10 2017

LYONS MANUFACTURING, INC.
8900 Forney Road ♦ Dallas, TX 75227 ♦ 214/381-8100
www.lyonsmanufacturing.com