

RUST-OLEUM FAST-PATCH

Parcheador y reparador liviano para concreto

DESCRIPCIÓN Y USOS

Rust-Oleum® Fast-Patch es una masilla epoxi de dos componentes diseñada para rellenar pequeñas grietas, áreas astilladas y puntos bajos, así como también grietas verticales y daños de placas. La superficie no tiene que estar completamente curada para perfilarse antes de aplicar el recubrimiento. Es perfecta para nuevas colocaciones ya que rellena grietas muy finas, cavidades y defectos mínimos de la superficie. Fast Patch es la manera más rápida y fácil de realizar reparaciones sin usar ningún equipo adicional.

Es excelente para pisos de garajes, sótanos y ambientes industriales.

CARACTERÍSTICAS

- Repara grietas o daños menores de pisos de hormigón.
- Es apropiada para grietas muy finas, pequeñas cavidades y defectos de la superficie.
- Puede utilizarse para rellenar grietas de Hasta (6 mm) de profundidad y ancho.
- Se adhiere bien a una amplia variedad de sustratos, incluidos la madera, la fibra de vidrio, el hormigón y el asfalto.
- Se utiliza para rellenar y eliminar agujeros, grietas y cavidades.
- Continúe trabajando sin tener que esperar a que el producto se cure por completo antes de aplicar el recubrimiento.
- No produce olores y puede aplicarse en interiores.
- Con el cambio de temperatura su tamaño no aumentará ni se reducirá.
- No se adherirán bacterias, moho ni otros patógenos.
- Relación de 1:1 fácil de mezclar.
- Puede aplicarse a superficies verticales.
- No se requiere ningún equipo especial.

PRODUCTO

Código del artículo (SKU)

DESCRIPCIÓN

357483

Kit de un cuarto de galón Fast-Patch

APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Prepare la superficie quitando el polvo, los residuos, la pintura, la suciedad, el aceite y el hormigón suelto, incluido los componentes de curación y otros contaminantes que pudieran entrar en contacto con el producto.

Asegúrese de que la superficie esté seca antes de la colocación. ¡ADVERTENCIA! Si utiliza un método de abrasión o quita pintura envejecida de una superficie, puede liberarse polvo de pintura con plomo. EL PLOMO ES TÓXICO.

MEZCLADO

MEZCLAR LAS PARTES A y B: Asegúrese que la superficie esté estructuralmente firme, limpia y libre de polvo, suciedad, grasa, aceite, compuestos de curado químico y cualquier otro material extraño. Luego combinar Partes iguales A y B en un pedazo de cartón y mezclar bien hasta obtener un color uniforme.

APLICACIÓN (cont.)

Solo mezclar suficiente material para ser utilizado dentro de los 20 a 30 minutos. Cerrar el envase firmemente después de cada uso.

APLICACIÓN

Fast Patch es apropiado para aplicarse a temperaturas entre 50 °F (10 °C) y 100 °F (38 °C). Use una espátula para masilla pequeña, un escurridor de plástico o una herramienta similar para rellenar grietas, agujeros, cavidades, etc. y retirar el excedente de material. La mayoría de los recubrimientos pueden aplicarse directamente sobre Fast-Patch sin curar, siempre que las reparaciones sean superficiales y angostas. Para reparaciones de mayor tamaño (con una profundidad y un ancho de más de ½" [12,7 mm]), deje que el producto Fast Patch se cure por completo y luego utilice una lija de grano 80 para perfilar (quitar el brillo) antes de aplicar el recubrimiento.

ELIMINAR EL EXCESO: Raspar y remover cualquier exceso de masilla, dejando solo el producto en la grieta. El material no debe permanecer en la superficie. La mayoría de los recubrimientos pueden

aplicar directamente sobre el producto sin curar cuando la reparación es poco profunda y estrecha. Para grandes reparaciones, permita que el producto cure completamente y luego lije con papel de lija de grano 80 para generar un perfil de anclaje que permita la adherencia del recubrimiento.

TIEMPO DE SECADO

El tiempo de secado se basa en una temperatura de 70 °F (21 °C) y un 50 % de humedad relativa. La superficie estará completamente curada dentro de las 8-12 horas y en ese momento ya estará lista para el tránsito peatonal y vehicular.

I IMPIF7A

Limpie las herramientas de aplicación con xileno.

ALMACENAMIENTO

Mantenga alejado del calor, el frío y la humedad extremos. Mantenga a una temperatura de almacenamiento adecuada de 50-90 °F (10-32 °C). Mantenga alejado de la luz directa y de riesgos de incendios.

MANTENGA ALEJADO DE LOS NIÑOS Y ANIMALES.



RUST-OLEUM FAST-PATCH

Parcheador y reparador liviano para concreto

PROPIEDADES FÍSICAS

		FAST-PATCH
Tipo de resina		Epoxi curado con Polyamine
Sólidos	por peso	100 %
	por volumen	100 %
Relación de mezcla		1:1 parte A a la parte B
Período de inducción		No se requiere
Tiempo de trabajo		Hasta 30 minutos
Cobertura estimada		Varía según la longitud y la profundidad de las grietas
Tiempos de secado a 70-80 °F (21- 27°C) y 50 % de humedad relativa	Tránsito peatonal	8-12 horas
	Tránsito vehicular	8-12 horas
	Curado completo	8-12 horas
Vida útil		12 meses en el envase sin abrir
Información de seguridad		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS)

Se muestran los valores calculados y pueden variar del material fabricado real.

Los datos técnicos y sugerencias para el uso incluidos en el presente son correctos a nuestro leal saber y entender, y se proporcionan de buena fe. Las declaraciones de este material no constituyen una garantía expresa ni implícita con respecto al rendimiento de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de los materiales están fuera de nuestro control, garantizamos que estos productos únicamente cumplen con nuestras normas de calidad, y nuestra responsabilidad, de haber alguna, se limitará al reemplazo de los materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.

