

PEGA PATCH

505-00231-000

DESCRIPCIÓN

Masilla adhesiva monocomponente elastomérica para resanar grietas e imperfecciones en paredes de concreto y mampostería. Tiene la capacidad de absorber pequeños movimientos diferenciales de las superficies sobre las que se utiliza.

USO

Puede utilizarse en superficies que requieran resanes de fisuras, huecos, paredes con mapeo y, en general, toda imperfección que impida un acabado de calidad superior en paredes de concreto, fibrocemento o mampostería.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Rápido secado

Fácil de aplicar

Gran adherencia

- + Consistencia (no descuelga en superficies verticales)
- + Alto desempeño y capacidad de relleno
- + No se agrieta ni sufre contracción

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por Volumen (%)

62 - 64

Sólidos por peso (%)

71 - 73

Peso por galón (kg/gal)

4,45 - 4,65

Tiempo de secado (h)

2 - 4

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



INFORMACIÓN TÉCNICA

PEGA PATCH

505-00231-000



PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 0,236 Litros = 1/16 de Galón

Envase plástico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón.

Envase metálico de 3,785 Litros = 1 Galón

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Preparación de superficie:

La superficie debe estar seca y libre de polvo, grasa o cualquier otro contaminante.

Ampliación de grieta:

Se debe ampliar el ancho de la grieta con la punta de la espátula, para garantizar la penetración del producto en toda la profundidad de la misma. Luego se limpia de forma adecuada, para proceder a aplicar el material con espátula o llana lisa.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Rendimiento

Rendimiento:

Variable de acuerdo al patrón de fisuramiento y las dimensiones de las grietas.

Instrucciones de aplicación

Aplique en forma uniforme presionando el material sobre la grieta, asegurándose de rellenar completamente la fisura; elimine el exceso mientras se encuentre fresco. En caso de grietas mayores de 3 mm, se debe realizar el resane en dos capas, dando 2-4 horas entre capas. Una vez seco puede ser lijado. Para recubrir las grietas es preferible utilizar un acabado elastomérico.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



INFORMACIÓN TÉCNICA

PEGA PATCH

505-00231-000



SALUD

- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



Versión 3.0 del: Apr 4/4/2023
4 2023 4:12PM

