

INFORMACIÓN TÉCNICA

BECC FIBER FILLER

555-14016-900



DESCRIPCIÓN

BECC FIBER FILLER es una masilla de reparación para elementos de plástico reforzado, fabricada con resina poliéster de muy alta calidad y reforzada con fibras sintéticas que le dan excelentes propiedades mecánicas, lo que le permite tener una adecuada flexibilidad e impide su resquebrajamiento. Es de fácil aplicación y lijado.

USO

BECC FIBER FILL es un producto especialmente diseñado para hacer reparaciones localizadas en elementos de plástico reforzado. No es apto para ambientes de inmersión constante.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Peso por galón (kg/gal)	4,81 – 5,00
Viscosidad Brookfield (cPs)	35,000 – 100,000
Tiempo Gel Masilla (minutos)	3 – 10

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase metálico (1 /4 galón) = 1,2 kg.

Envase metálico (galón) = 5,0 kg.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN INSTRUCCIÓN

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

BECC FIBER FILLER

555-14016-900



Preparación superficie: La zona de la reparación y sus alrededores deben estar completamente limpias, secas y libres de material suelto.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Componente A : 555-14016-900 BECC FIBER FILLER	100 partes	Agregue el catalizador y mezcle hasta obtener un color completamente uniforme.
Catalizador : 509-00383-300 Endurecedor Rojo para Masilla	3%	

: Mezcle hasta obtener un color completamente uniforme.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Espátula

Instrucciones de aplicación

Aplique de inmediato el producto con una espátula, ejerciendo presión moderada para no dejar burbujas de aire en la aplicación.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.

SALUD

- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

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

BECC FIBER FILLER

555-14016-900



-
- 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.