

INFORMACIÓN TÉCNICA

BECC PASTA ADHESIVA POLIÉSTER

555-14017-900



DESCRIPCIÓN

BECC PASTA ADHESIVA POLIÉSTER es una masilla adhesiva de sujeción y relleno, de dos componentes fabricada con resina poliéster de muy alta calidad lo que le brinda excelentes propiedades mecánicas, son adecuadas para la utilización sobre elementos de PRF, mármoles y granitos de sus respectivos colores debido a sus presentaciones BECC PASTA ADHESIVA POLIÉSTER BLANCO y BECC PASTA ADHESIVA POLIÉSTER NEUTRO a la cual se le puede dar color mediante la utilización de los pigmentos BECC COLOR PASTE 570 disponibles en diferentes colores a determinar por el cliente. Es de fácil aplicación y lijado.

USO

BECC PASTA ADHESIVA POLIÉSTER es una masilla adhesiva de sujeción y relleno, adecuadas para la utilización sobre elementos de PRF, mármoles y granitos. No es apto para ambientes de inmersión constante.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por peso (%)

75 – 85

Peso por galón (kg/gal)

4,81 – 5,00

Índice de tixotropía

5 – 8

Tiempo Gel Masilla (minutos)

5 – 8

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase metálico (1/4 galón) = 1,2 kg.

Envase metálico (galón) = 5,0 kg.

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 PASTA ADHESIVA POLIÉSTER

555-14017-900



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

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 : 555-14017-900 BECC PASTA ADHESIVA POLIÉSTER **100** : Mezclar hasta obtener un color completamente uniforme

Componente B : 555-14018-000 BECC CATALIZADOR PASTA ADHESIVA POLIÉSTER **3** : Mezclar hasta obtener un color completamente uniforme

: 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, para un manejo seguro de este producto, 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

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 PASTA ADHESIVA POLIÉSTER

555-14017-900



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

not official

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.