

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## BECC FILLER 6773



555-06773-000

### DESCRIPCIÓN

BECC FILLER 6773 es un complemento de dióxido de silicio de alta pureza y gran fineza de partícula, utilizado en diversas aplicaciones industriales, resinas y agrícolas.

### USO

BECC FILLER 6773 se utiliza como aditivo o complemento de diversos productos, entre ellos: resinas de poliéster insaturadas, pastas poliéster y gelcoats, caucho de silicona HTV y RTV-2K, adhesivos y sellantes, tintas de impresión, compounds y gel para cables.

Línea Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Apariencia	Polvo fino, blanco
Contenido de SiO <sub>2</sub> (% m/m)	99,8
Humedad 2 horas a 105 °C (%)	Menor a 2
Superficie específica (m <sup>2</sup> /g)	185-215

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Bolsa de 1 kg

Bolsa de 2 kg

#### COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Blanco 000

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
------------	--------------------	-------------------------

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 FILLER 6773



555-06773-000

Producto : 555-06773-000 BECC FILLER 100 % Listo para usar.  
6773

---

Componente B 3%

---

Componente B 3%

---

: Listo para usar.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON



Uso manual

### Condiciones de aplicación

Se debe incorporar lentamente a la resina poliéster hasta obtener la viscosidad deseada.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a [servicioalcliente@gruposur.com](mailto:servicioalcliente@gruposur.com).
- 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.
- 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.