

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## BECC COLOR PASTE 570

555-00570-000



### DESCRIPCIÓN

BECC COLOR PASTE 570 es una pasta fabricada a partir de resinas poliéster, para dar color al Plástico reforzado y el Mármol Sintético.

### USO

BECC COLOR PASTE 570 es utilizada para la fabricación de piezas reforzadas con fibra de vidrio y Mármol Sintético. No utilice en cantidades mayores al 10 % del peso de la resina o Gel-coat.

Línea Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Sólidos por peso (%)	99 - 100
Vida útil del producto	12 meses
Peso por galón (kg/gal)	color 000 (6,70 - 7.20 ) color 100 (4,70 - 4,90) color 300 (4.70 - 5,10) color 500 (3.96 - 4,15) color 600 (4,20 - 4,40) color 700 (4,60 - 4,80)

### PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

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 COLOR PASTE 570

555-00570-000



Envase metálico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón

Blanco 000

Amarillo 100

Rojo brillante 300

Azul Intenso 500

Verde 600

Negro 700

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 555-00570-000 BECC COLOR PASTE 570	100%	Mezcle bien con la resina o gel coat. No utilice en cantidades mayores al 10% del peso de la resina o Gel Coat.

La zona de la reparación y sus alrededores debe estar completamente limpia, seca y libre de material suelto. Lije el área de la reparación con lija # 180 o # 220.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Uso manual

### 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 COLOR PASTE 570

555-00570-000



- 
- 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.