

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## BECCNOL 8761

555-08761-600



### DESCRIPCIÓN

BECCNOL 8761 es un polioli para espuma de poliuretano que puede aplicarse manualmente. Es de baja densidad, no contiene propelente que dañe la capa de ozono o promueva el calentamiento global. Este producto, junto con la combinación de otros componentes, está diseñado para la realización de oasis seco.

### USO

BECCNOL 8761 se utiliza como Componente B del producto 555-07627-900 BECCDUR 7627, en sistemas de inyección de espuma de poliuretano, donde existen estrictas normas ambientales. Sirve para la realización de oasis seco.

Línea Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Peso por galón (kg/gal)	4,40 – 4,55
Viscosidad Brookfield (cPs)	250 – 450
Tiempo de crema / segundos	50 – 70
Tiempo de expansión máxima / segundos	100 – 150
Densidad Core (kg/m <sup>3</sup> )	35 – 40
Conductividad térmica $\lambda$ (W/mk)	K=0.034 (W/mK)
Ensayo de Autoextinguibilidad ASTM E84 Class A	Cumple (*)

(\*) Se debe tener especial cuidado en la capa superficial de la espuma, debe estar íntegra, no debe cortarse, rasgarse o perforarse para asegurar la autoextinguibilidad de la misma.

### PRESENTACIÓN

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

## BECCNOL 8761

555-08761-600



### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Componente B: Código 555-08761-600 Barril metálico de 242 Kilogramos.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Componente A : 555-07627-900 BECCDUR 7627	1 parte	Agite bien antes de usar:
Componente B : 555-08761-600 BECCNOL 8761	1 parte	Mezcle en partes iguales y agite.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Equipo de Inyección    Uso manual

### Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente	25 - 35 °C
Temperatura Poliol	25 - 35 °C
Temperatura del BECCDURE 7627	25 - 30 °C

### Instrucciones de aplicación

Agite el producto antes de usar.

Este es un producto industrial que se utiliza en combinación con el Beccdur 7627 y otros componentes según el proceso y conocimiento del fabricante de oasis seco. Una vez hecha la mezcla, vierta el producto en el panel o elemento deseado antes que inicie su proceso de crecimiento.

### OBSERVACIONES

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 2.0 del: Apr 4/8/2022  
8 2022 6:44AM



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## BECCNOL 8761

555-08761-600



- 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.
- Debe ser utilizado antes de la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta del envase.
- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

### 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>
- 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.



Versión 2.0 del: Apr 4/8/2022  
8 2022 6:44AM

