

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## BECCDUR 7627

555-07627-900



### DESCRIPCIÓN

BECCDUR 7627 es un Componente A, complemento indispensable, para los sistemas de expansión de espuma rígida de poliuretano.

### USO

Utilice únicamente como Componente A para los sistemas de expansión de espuma rígida de poliuretano SUR. Pues, ha sido diseñado para ser mezclado\* específicamente con los productos de la línea BECCNOL.

Línea Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

VOC (gramos/litro)	0
Viscosidad Brookfield (cPs)	180 – 220
Peso por galón (kg/gal)	4,55 – 4,65
% NCO LIBRE	30,5 – 32,5 %

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Componente A: Código 555-07627-900 Envase plástico de 4 kilogramos.

Componente A: Código 555-07627-900 Envase plástico de 23 kilogramos.

Componente A: Código 555-07627-900 Envase metálico de 255 kilogramos.

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

## BECCDUR 7627

555-07627-900



### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Componente A : 555-07627-900 BECCDUR 7627	1 : 1	* En caso de duda, consultar.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Equipo de Inyección    Uso manual

### Instrucciones de aplicación

\* Para utilizar este producto consulte la Hoja Técnica del Componente B respectivo, de la línea BECCNOL.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

### 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.