

INFORMACIÓN TÉCNICA



BECCMASTIC

521-88021-000

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Sólidos por Volumen (%)	100
Sólidos por peso (%)	99,45 - 99,55
Peso por galón (kg/gal)	2,8
Viscosidad Brookfield (cPs)	140,000 - 200,000
Vida útil del producto	Componente A: 12 meses Componente B: 12 meses
Vida útil de la mezcla - pot life	1,5 horas a 20 °C
Temperatura máx. de desempeño (°C)	120
Espesor seco recomendado en mil	Lo necesario
VOC (gramos/litro)	0

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

521-88021-000, Componente A, Envase metálico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón

521-88021-999, Componente B, Envase metálico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Blanco 000

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Preparación de superficie: La superficie a pintar debe encontrarse libre de óxido, grasa, polvo o cualquier otro contaminante que pueda afectar su desempeño.

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 1.1 del: Jun 6/21/2017
21 2017 2:45PM



INFORMACIÓN TÉCNICA



BECCMASTIC

521-88021-000

Lije la superficie: Lije la superficie con lija # 80 hasta crear un perfil de anclaje adecuado. La superficie debe estar libre de impurezas y totalmente seca.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Componente A: 521-88021-000 – BECCMASTIC	1 Partes	Revuelva el contenido de cada componente hasta que esté completamente homogéneo.:
Componente B: 521-88021-999 – BECCMASTIC COMPONENTE B	1 Partes	

Producto listo para usar. No requiere dilución.

TIEMPO DE INDUCCIÓN : 10 min

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON



Espátula o Llana
(llaneta)

Condiciones de aplicación

Temperatura de la superficie: 5 °C – 35 °C

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 1.1 del: Jun 6/21/2017
21 2017 2:45PM



INFORMACIÓN TÉCNICA



BECCMASTIC

521-88021-000

Temperatura ambiente	10 °C – 40 °C
Humedad relativa ambiente	10 % – 85 %

La temperatura de superficie deberá estar como mínimo 3 °C por encima del punto de rocío.

Cantidad de capas y espesor

Aplique las capas del sistema de pintura dentro de los tiempos de repinte recomendados.

Tiempo de secado

Tiempo de secado al tacto	11 h
Tiempo de secado para repinte	6 – 24 h
Curado total en días	7 d

Los tiempos de secado mencionados son bajo condiciones óptimas (entre 22 – 28 °C de temperatura y 50 – 80 % de humedad relativa). Estos tiempos dependen de la temperatura, humedad, espesor de la película de pintura y dilución.

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.
- 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.
- El envase debe permanecer cerrado, para evitar la pérdida de sus propiedades.

SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, incluyendo guantes, gafas y mascarilla con filtro de carbón activado.
- Para un uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (MSDS).

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 1.1 del: Jun 6/21/2017
21 2017 2:45PM



INFORMACIÓN TÉCNICA



BECCMASTIC

521-88021-000

- 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.

Notas

- El aplicador debe utilizar el apropiado Equipo de Protección Personal, el cual está detallado en la MSDS de este producto

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 1.1 del: Jun 6/21/2017
21 2017 2:45PM

