

INFORMACIÓN TÉCNICA

BECC FILM PVAL

Separador de P.V.A.

555-00622-900



DESCRIPCIÓN

BECC FILM PVAL es una película que evita que los materiales de fabricación de elementos de fibra se adhieran a los moldes utilizados. Crea una película uniforme con buena velocidad de secado. Presenta un excelente balance entre desempeño y precio.

USO

BECC FILM PVAL se usa como película protectora sobre superficies de moldes, para evitar la adherencia de los acabados sobre sus paredes.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por peso (%)

10 - 12

Peso por galón (kg/gal)

3,50 - 3,70

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 1/4 de galón = 0,908 kg.

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Neutro 900

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 555-00622-900 BECC FILM PVAL 100 %

Producto listo para usar. No requiere dilución.:

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 FILM PVAL

Separador de P.V.A.

555-00622-900

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON



Espanja



Pistola convencional
(gravedad o succión)

Condiciones de aplicación

La aplicación se debe realizar de modo uniforme, sobre el molde previamente encerado y con el brillo adecuado.

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.

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.