

INFORMACIÓN TÉCNICA

BECC PAR52

555-14015-900



DESCRIPCIÓN

BECC PAR52 solución líquida de parafina para uso en resina poliéster. Utilizada como aditivo para eliminar la pegajosidad o "tack" en la superficie de la resina aplicada.

USO

BECC PAR52 es un producto diseñado para ser adicionado a la resina poliéster y gel coat en la fabricación de partes automotrices, lavatorios, partes de embarcaciones, tanques, toboganes o hacer reparaciones localizadas en elementos de plástico reforzado.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia

Olor Aromático

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Peso por galón (kg/gal)	3.15 - 3.25
Sólidos en horno	9.00 - 11.00%
Viscosidad Copa Zahn # 2 (s)	14 - 16

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

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

Envase metálico de 3,785 Litros = 1 Galón

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN TÉCNICA

BECC PAR52

555-14015-900



Condiciones de aplicación

Adicionar un 2% de 14015-900 BECC PAR52 sobre la cantidad de resinas poliéster BECC o BECC GEL 140 manual blanco 555-50040-000, antes de adicionar 06898-900 BECCAT 6898. Mezclar vigorosamente con espátula o con taladro con propela. Cuidado: El producto tiende a separarse de la resina, por lo que siempre se debe agitar antes de realizar la catalización

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.
- 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>