INFORMACIÓN TÉCNICA

BECC PAR52

555-14015-900



DESCRIPCIÓN

BECC PAR52 solución liquida 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 ala 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

siemple se debe agital antes de realizal 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 $^{\circ}$ C y 30 $^{\circ}$ 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	









