

INFORMACIÓN TÉCNICA

BECCAT 6898

555-06898-900



DESCRIPCIÓN

BECCAT 6898 es un catalizador diseñado para ser usado en resinas poliéster para todo tipo de elementos fabricados con refuerzo de fibra de vidrio

USO

BECCAT 6898 es un producto diseñado para ser usado como catalizador de resinas poliéster 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 FÍSICAS

DATOS

Vida útil del producto	12 meses
Apariencia	Incoloro
Gravedad Específica (g/mL)	1.11 - 1.14 (a 20°C)
Oxígeno activo	9%

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 60 ml = 2 onzas.

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

Envase metálico de 3,785 Litros = 1 Galón

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de aplicación

INFORMACIÓN TÉCNICA

BECCAT 6898

555-06898-900



Agregue en la relación de mezcla indicada en la hoja técnica de la resina poliéster.
Se deben seguir las indicaciones de la hoja técnica y agitar hasta obtener una mezcla homogénea.

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>