

INFORMACIÓN TÉCNICA

BECC DRY COBALT 12%

555-06009-500



DESCRIPCIÓN

El Octoato de Cobalto es una solución que se utiliza para modificar el tiempo de curado de las resinas de poliéster, vinilester y gel coat, es un líquido de color azul intenso

USO

El cobalto al 12 % es utilizado como un acelerador de gel coat y resinas poliéster y viniléster, es fabricado a base de sales de Cobalto, el cual produce un adecuado secado superficial de base solvente, con una buena formación de película. Es añadido a las formulaciones de resina para producir la reacción de curado y controlar los tiempos de curado dentro de los parámetros deseados.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia

Olor Aromático

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Densidad (g/cm³)

1-1.08

Contenido de cobalto (%)

11.8 - 12.2

Viscosidad Gardner (cP)

máx 340

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón.

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Azul violeta

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN TÉCNICA

BECC DRY COBALT 12%

555-06009-500



Condiciones de aplicación

Para las resinas poliéster y vinilester que ya están pre aceleradas debemos adicionar 1cc por galón y para el gel coat que ya están pre acelerados también debemos adicionar de 1cc a 2cc por galón. Esto siempre y cuando de ser necesario, ya sea por motivos climáticos o por condiciones de uso del cliente se debe de agregar a la resina o al gel coat y agitar hasta que la mezcla se vea uniforme por espacio de 5 minutos, recomendado agitar con propela si es más de 1 galón.

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>