



OCTOATO DE COBALTO

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

OCTOATO DE COBALTO

PROPIEDADES DEL MATERIAL

ESPECIFICACIÓN	VALOR	VALOR	MÉTODO DE PRUEBA
	Conc. 6%	Conc. 12 %	
Contenido Metálico (%)	5.9 – 6.10	11.8 – 12.20	Método del proveedor
Contenido de compuestos volátiles (%)	36 % MIN	62 % MIN	Método del proveedor
Densidad (g/ml)	0.870 – 0.910	1.010 – 1.050	Método del proveedor
Viscosidad (Gardner)	9 Max	9 Max	Método del proveedor
Color (S.U)	Violeta	Violeta	Método del proveedor
Estabilidad (meses)	12	12	Método del proveedor

DESCRIPCIÓN

Carboxilato de cobalto de ácidos sintéticos (C8-C10), base solvente, aplicado en la industria de las pinturas, tintas acabados y recubrimientos.

El octoato de cobalto actúa como un acelerador en Gel Coat's y resinas, desarrollando un adecuado secado superficial, buena formación de película, así como blancura a los recubrimientos, pinturas y acabados.

CARACTERÍSTICAS

- Producto líquido
- Lenta volatilidad
- Alta reactividad con agentes oxidantes.

BENEFICIOS

- Buen poder acelerante
- Fácil incorporación a las resinas
- Da blancura a los recubrimientos

APLICACIONES

- Utilizado como promotor en el sistema de aceleración de resinas poliéster y Gel coats

OCTOATO DE COBALTO

RECOMENDACIONES DE EMPLEO

- Se recomienda adicionar del 0.5 al 1% máximo, dependiendo del tiempo de gelado que desee el cliente
- Para garantizar el tiempo de vida útil se debe mantener el producto en su envase original cerrado y libre de humedad ambiental.
- Mantener el producto a temperatura no mayor de 25 ° C y una humedad relativa menor al 50% para ayudar al usuario a obtener una mayor calidad en la aplicación.

NOTAS

- Evitar el contacto con peróxido de hidrógeno e hidroperóxidos orgánicos, su reacción es violenta y puede ser explosiva. Antes de reutilizar los recipientes, lave perfectamente su interior.
- Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y envasado. La información y recomendaciones se expresan sin ninguna responsabilidad legal o técnica. El usuario deberá realizar sus propias pruebas para determinar las condiciones y valores correspondientes a su formulación, uso y servicio técnico.

FABRICANTE:

JELA Productos Industriales
Productos Químicos JLA S.A de C.V.

ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO

El Octoato de Cobalto tiene una estabilidad de 12 \pm 2 meses a partir de su fecha de producción. Debe ser almacenado en envases cerrados bajo techo a una temperatura no mayor de 25° C (77 ° F) alejado de los rayos del sol.

SEGURIDAD

Ver hojas de seguridad de materiales y hoja de emergencias de trasportación de Poliformas Plásticas S.A. de C.V.

Dentro de la información que poseemos los datos aquí obtenidos son confiables. Esta información se suministra al margen de cualquier otra garantía expresa o implícita, incluida toda garantía de comercialización o uso para un fin particular es independiente de cualquier otra responsabilidad contraída con el fabricante en vista de que el uso de este material esta fuera de nuestro control. Esta compañía no se hace responsable de cualquier daño o perjuicio resultado del mismo. La decisión final respecto a la utilización de este producto para el uso contemplado, el modo de empleo y el caso que su uso infrinja alguna patente, es responsabilidad únicamente del comprador.