

Jotun Accelerator CO1P

Descripción del producto

Octoato de cobalto disuelto en la mezcla de disolventes orgánicos. El producto actúa como acelerante en combinación con peróxidos de cetonas para el curado de los productos Jotun Baltoflake y Chemflake.

Uso recomendado

Uso recomendado según la hoja de datos específico o guía de aplicación del producto que se desea aplicar.

Ficha del producto

Propiedad	Prueba/Norma	Descripción
Punto de inflamación Densidad	ISO 3679 Method 1 calculado	82 °C 0.9 kg/l

Los datos facilitados son los valores esperados para una fabricación típica, sujetos a ligeras variaciones en función del color final.

Contenido en Cobalto (calculado): 1 %

Envasado (más usual)

	Volumen (litros)	Tamaño de envases (litros)
Jotun Accelerator CO1P	1	1

El volumen indicado es para colores producidos en fábrica. Pueden encontrarse variaciones de tamaño y volumen de envasado en otros paises debido a regulaciones locales.

Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco y bien ventilado y alejados de toda fuente de ignición y calor. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados y estancos.

ADVERTENCIA: Los acelerantes nunca deben entrar en contacto directo con los peróxidos.

iLos acelerantes de cobalto pueden reaccionar violentamente con peróxidos orgánicos! No está permitido almacenar o transportar los acelerantes junto con los peróxidos.

Tiempo de vida de almacenaje a 23 °C

Jotun Accelerator CO1P 12 meses

Fecha de 27 Marzo 2018 Página: 1/2 emisión:

Esta ficha técnica anula y reemplaza las emitidas anteriormente.

Ficha Técnica Jotun Accelerator CO1P



En algunos mercados el tiempo de vida de almacenaje puede ser inferior debido a la legislación local. El dato indicado es el tiempo de vida de almacenaje mínimo, tras el cual la calidad de la pintura estará sujeta a reinspección.

Precaución

Este producto es sólo para uso profesional. Los aplicadores y operarios deberán ser formados, experimentados y tener la capacidad y equipo para mezclar/agitr y aplicar las pinturas correctamente y de acuerdo con la documentación técnica de Jotun. Los aplicadores y operarios deberán utilizar equipos de protección personal adecuados al usar este producto. Esta guía se proporciona en base al conocimiento actual del producto. Cualquier requerimiento para una modificación que se adapte a las condiciones de la obra deberá remitirse a un representante de Jotun responsable para su aprobación antes de comenzar el trabajo.

Salud y Seguridad

Por favor, sigan las indicaciones de precaución que se muestran en el envase. Utilizar en condiciones de buena ventilación. No inhalar las pulverizaciones. Evitar el contacto con la piel. Las salpicaduras sobre la piel deben limpiarse inmediatamente con un limpiador adecuado, agua y jabón. Sobre los ojos, enjuagar con agua abundante y requerir inmediata atención médica.

Variación del color

Cuando proceda, los productos principalmente destinados para su uso como imprimaciones o antifoulings pueden tener leves variaciones en color entre distintas partidas. Estos productos pueden decolorar y calear cuando estén expuestos a luz del sol y a la intemperie.

Nota de descargo

La información contenida en este documento se ofrece en base a nuestro conocimiento y en ensayos de laboratorio así como en nuestra experiencia práctica. Los productos de Jotun se consideran como mercancías semielaboradas y como tal, los productos se utilizan a menudo bajo condiciones ajenas a Jotun. Jotun solo puede garantizar la calidad del producto en sí. Es posible que se deban realizar ajustes menores en caso de necesidad de cumplir con exigencias legales locales. Jotun reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.

Los usuarios deben consultar siempre Jotun para una orientación específica sobre la idoneidad de este producto para sus necesidades y prácticas específicas de aplicación general.

Si hay discrepancias de texto entre distintas ediciones idiomáticas, prevalecerá la versión en lengua inglesa (UK).

Fecha de emisión:

27 Marzo 2018

Página: 2/2