

Descripción del Producto

Carboxilato de cobre verde de naftenato/ Mezcla de 2-etilhexanoato en variedades de diferentes solventes para satisfacer las necesidades del usuario final.

Uso y Nivel de Uso

Resina de poliéster insaturado

Los carboxilatos de Cobre Duranap® pueden ser utilizados como medios para moderar el proceso de curación, particularmente el desarrollo exotérmico

Tratamientos de madera, textiles y Cordelería

El uso de carboxilatos de Cobre Duranap® para tratamientos de madera y textiles es un proceso sólido y establecido. Los productos descritos a continuación son concentrados y destinados para el uso en preparación de tratamientos de soluciones por medio de la disolución con un solvente de hidrocarburo apropiado. El Cobre es más efectivo que la alternativa al Cinc, y su uso es recomendado cuando el color verde puede ser tolerado.

Diferentes métodos de aplicación pueden ser utilizados. El cepillado debe ser utilizado solamente en situaciones donde el la madera preparada tendrá un riesgo mínimo. La técnica de remojo fomentará de manera significativa un mayor consumo de tratamientos, y se utiliza en madera sujeta a condiciones de uso más severas. La carga utilizada para el tratamiento de textiles varía para adaptarse a su aplicación.

Manejo y almacenamiento

El material puede ser almacenado en forma segura a temperaturas entre -15°C (5°F) and 40°C (105°F). Consulte la Hoja de Seguridad para información específica sobre seguridad y manejo. Emplee procedimientos estándar de seguridad para el manejo de químicos.

Producto

Cobre 8% Duranap®
Cobre 6% Duranap®

La información de ventas está disponible con Servicio al Cliente, nuestros representantes de Ventas o la Gerencia Técnica.

COBRE/NOV17/11

La información contenida en esta Hoja de Datos ha sido determinada a través de la aplicación de prácticas aceptadas y se considera verdadera. No existe garantía expresa o implícita respecto a la exactitud de la información. Esta información es emitida con la condición expresa de que hagan sus propias pruebas para determinar la adecuación del producto a su uso particular.