

Descripción del Producto

Carboxilatos de Circonio amarillo pálido de ácidos saturados de cadena ramificada en variedades de solventes para satisfacer las necesidades del usuario final.

Uso

Los Carboxilatos de Circonio Duroct® son secantes metálicos de pintura. Estos carboxilatos promueven el secado ayudando a prevenir la pérdida de brillo y arrugamiento. A su vez, los carboxilatos de Circonio proporcionan una buena humectación del pigmento. Los carboxilatos de Circonio deberían, por lo general, ser combinados con Cobalto, Manganeso y Calcio Duroct®. Este producto también es una excelente alternativa a los carboxilatos de Plomo. También pueden ser utilizados en horneado de barnices. Los productos de mayor resistencia le proporcionan al usuario final, mayor alcance para la variación en la formulación, así como más competitividad en costo.

Nivel de Uso

El rango normal de adición es entre 0.1 - 0.6% de metal calculado en resinas sólidas. Éste debe considerarse solamente como una guía. La combinación óptima y concentraciones dependerán de las características totales de la formulación.

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

Duroct® Circonio 24%
Duroct® Circonio 18%
Duroct® Circonio 12%
Duroct® Circonio 10%
Duroct® Circonio 6%
Duroct® Circonio 18% NDA

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

CIRCONIO/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.