

Descripción del Producto

Solución de Carboxilato de Manganeso color rojiza-marrón de ácidos saturados de cadenas ramificadas en distintas variedades de solventes para satisfacer las necesidades del usuario final.

Uso

Los Carboxilatos de Manganeso Duroct® son secantes primarios de pintura que fomentan una óptima superficie y promover el secado efectivo. Los Carboxilatos de Manganeso pueden ser complejos y pueden ser utilizados como alternativa a los secantes de Cobalto. Los productos terminados tratados con los carboxilatos de Manganeso pueden ser más susceptibles a la decoloración. El producto es regularmente utilizado en combinación con secantes como Cobalto, Estroncio, Zirconio y Calcio Duroct®. Los carboxilatos de Manganeso son adecuados para el uso en esmaltes. La mayor fuerza del producto proporciona al usuario final, con mayor alcance en la variación en formulación, así como siendo un producto más competitivo. Los Carboxilatos de Manganeso Duroct® son secantes efectivos para tintas de impresión.

Nivel de Uso

El rango normal de adición es entre 0.04 - 0.14% de metal calculado en resinas sólidas. Éste debe considerarse solamente como una guía. La combinación óptima y concentraciones dependerán en 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.

Productos

Duroct® Manganeso 12%
Duroct® Manganeso 10%
Duroct® Manganeso 9%
Duroct® Manganeso 8%
Duroct® Manganeso 6%
Duroct® Manganeso 8% NDA
Duranap® Manganeso 6%

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

MANGANESO/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.