

### Descripción del Producto

Carboxilatos de Circonio amarillo pálido de ácidos saturados de cadena ramificada disueltos en solventes de hidrocarburos mezclados con surfactantes y emulsionantes para ser utilizados en revestimientos a base de agua.

### Uso

Los Carboxilatos de Circonio WR Duroct® son secantes metálicos de pintura. Estos carboxilatos promueven el secado en revestimientos a base de agua, ayuda a prevenir la pérdida de brillo y arrugamiento. Los carboxilatos de Circonio WR deberían, por lo general, ser combinados con secantes como Cobalto WR, Litio y Manganeso Duroct®. A su vez, los carboxilatos de Circonio WR son excelentes alternativas a los carboxilatos de plomo.

### Nivel de Uso

El rango normal de adición es entre 0.05 - 0.06% 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 WR 12%**

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

CIRCONIOWR/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.