

#### Descripción del Producto

Los carboxilatos de estroncio amarillo pálidos de cadenas de ácidos saturados se dividen en ramas con una gran variedad de solventes de hidrocarbano o glicoles que se adecuan a las necesidades de los usuarios finales. Existen dos tipos de Carboxilatos de Estroncio: (i) neutral y (ii) sobrebasificados.

#### Uso

Los Carboxilatos de Estroncio Duroct®, son secantes completos para pinturas promueven un secado completo, ayudan a prevenir la opacidad, pérdida de brillo y las arrugas. Los carboxilatos de Estroncio, en general, deben combinarse con secantes tales como: Serie DriCAT® 2700F, Cobalto, Calcio y Magnesio Duroct®. Son alternativas menos tóxicas que los Carboxilatos de Plomo. Pueden usarse en el horneado de esmaltes. La forma sobrebasificada de los Carboxilatos de Estroncio es un secante más efectivo que la forma neutral. Son alternativas a los carboxilatos de Zirconio (metal por metal) y a los Carboxilatos de Plomo (3 partes de Estroncio substituyen 10 de Plomo).

#### Nivel de Uso

El rango normal de adición es entre 0.2 - 0.6% 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 de seguridad y manejo. Emplee procedimientos estándar de seguridad para el manejo de químicos.

#### Productos

**Estroncio 24%**

**Estroncio 18%**

**Estroncio 10%**

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

ESTRONCIO/MARZO17/4

La información contenida en esta Hoja de Datos ha sido determinada a través 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.