

Descripción del Producto

Agentes anti-nata libres de Oximas utilizados en recubrimientos secos y tintes.

Uso

La formación de nata debido a la exposición del recubrimiento o tinte a la atmósfera no es deseable. La pérdida de material y posibles problemas causados por la contaminación por la formación de nata, puede ser fácilmente evitada gracias al uso de un agente anticorrosivo. Para superar la formación de nata y los problemas subsecuentes, Dura ofrece nuevos agentes anticorrosivos libres de oximas para ser utilizados en cualquier pintura, sistema de esmalte, tinte o barniz.

Cuando los agentes anti-nata son combinados efectivamente con DriCAT® 216 y 232:

- Éstos son efectivos al proporcionar la resistencia adecuada para la resistencia del skin con un efecto mínimo en secado
- No existe decoloración en tonos delicados o blancos
- No se transmiten propiedades no deseadas del recubrimiento

Nivel de Uso

Hacer referencia a la ficha técnica de Agentes anticorrosivos de Oximas para guías de uso y puntos de referencia.

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

DriCAT® 216

DriCAT® 232

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

AGENTESANTICORROSIVOSLIBRESDEOXIMAS/NOV17/4

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.