

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

Nombre químico	óxido de titanio sintético
Formula química	TiO ₂
Tipo	Pigmento blanco
Estado físico	Solido en polvo
Color Índice	77891
Numero CAS	13463-67-7
Código del producto	596

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un pigmento dióxido de titanio rutilo multiuso producido mediante el proceso cloruro, diseñado para uso en sistemas de recubrimiento al agua y de solventes. Se caracteriza por una excelente combinación de alto brillo, color y dispersión junto con una gran durabilidad al exterior proporciona excelente alto desempeño en pinturas al agua. Es recomendado para uso en pinturas bajo VOC y de sólidos convencionales para interiores y exteriores.

TOXICIDAD:

No es toxico.

MANIPULACIÓN.

Se recomienda seguir las instrucciones típicas para manejo de polvos no tóxicos.

Su manejo se debe realizar con las mínimas normas de seguridad, guantes, careta, mascarilla.

APLICACIONES:

- Pinturas arquitectónicas al agua y solvente - interior y exterior
- Revestimientos industriales al agua y solvente
- Revestimientos industriales en general
- Automotriz, OEM y repintado
- Revestimientos en polvo
- Revestimientos de envases
- Bajo VOC/formulaciones de alto contenido de sólidos

CARACTERISTICAS CLAVES

- Alta opacidad
- Excelente poder tintóreo
- Excelente blancura
- Muy alto brillo
- Dispersión superior
- Multiuso de alta durabilidad
- Consistencia en la fabricación

TRANSPORTE Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Proteger contra la intemperie.

Se recomienda colocar en tarimas y poner en un lugar seco.