

# KRONOS 2066

Dióxido de Titanio

para opacidad superior y desarrollo de alto brillo

## Aplicaciones

- Tintas de grabado y flexografía de alto brillo
- Tintas de impresión curadas con UV
- Impresión inversa y laminación
- Revestimientos para empaque y latas (packaging y can coatings)
- Acabados industriales y de madera para uso interior

## Propiedades

### KRONOS 2066 Dióxido de titanio

- es muy económico de usar debido a su excelente opacidad
- confiere alto grado de brillo a tintas y recubrimientos
- muestra humectación rápida y excelente dispersabilidad
- tiene un poder tintóreo superior y tono cálido
- se recomienda solamente para aplicación en interiores

## Características de Producto

Producción	pigmento rutilo producido por el proceso sulfato
Tratamiento superficial	compuestos de aluminio
Contenido de TiO <sub>2</sub> (DIN EN ISO 591)	≥ 95%
Clasificación estándar (DIN EN ISO 591-1)	R 2
ASTM D 476	Tipo II & III
Densidad (DIN EN ISO 787-10)*	4.1 g/cm <sup>3</sup>
Valor de volumen específico (Bulking value)*	0.24 l/kg (0.03 gal/lb)
Absorción de aceite (DIN EN ISO 787-5)*	18 g/100 g pigmento
Índice de color	Pigmento Blanco 6 (77891)
Número CAS	13463-67-7
Número de registro REACH	01-2119489379-17-xxxx
Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA):	El cumplimiento de los requisitos de la FDA depende del uso final o la aplicación del producto final. La información detallada se puede obtener a través de: <a href="mailto:productstewardship@kronosww.com">productstewardship@kronosww.com</a>

\* Valor típico

La información contenida en este documento solo aplica al producto KRONOS especificado y, aunque no está garantizada, es, hasta donde sabemos, verdadera y precisa a la fecha de publicación de esta información. KRONOS no asume ninguna obligación o responsabilidad en relación con el uso de cualquier información contenida en este documento, y NO SE OFRECE NINGUNA GARANTÍA COMERCIALIZADORA O DE ADAPTACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, NI GARANTÍA DE CUALQUIER OTRO TIPO, EXPRESA O IMPLÍCITA, EN VIRTUD DE ESTE DOCUMENTO CON RESPECTO AL RENDIMIENTO, SEGURIDAD, ADAPTACION, ESTABILIDAD O DE OTRA MANERA. Es responsabilidad del usuario determinar la adaptación del producto para su propósito particular, y el usuario asume todos los riesgos de uso y manipulación del producto. Este documento no crea ningún derecho contractual entre KRONOS y el usuario. © 2022 KRONOS Worldwide, Inc. KRONOS® y los diseños de logotipos asociados con él son marcas comerciales de Kronos Worldwide, Inc. y/o sus subsidiarias o afiliadas.

© KRONOS INTERNATIONAL, Inc., 2022