

KRONOS 2360

Dióxido de Titanio

para recubrimientos y plásticos sometidos a exigencias muy elevadas de resistencia a la intemperie

Aplicaciones

- Recubrimientos industriales de alta calidad y resistentes a la intemperie
- Sistemas de recubrimiento base agua
- Pintura en polvo para exteriores
- Acabados automotrices blancos y tintados, y sistemas de repintado
- Acabados arquitectónicos de alta calidad resistentes a la intemperie
- Plásticos coloreados de uso exterior, en particular perfiles y laterales de PVC

Propiedades

KRONOS 2360 Dióxido de titanio

- proporciona resistencia superior a la intemperie y excelente estabilidad de color en sistemas tintados
- imparte durabilidad excepcional a recubrimientos y plásticos de color
- imparte máxima blancura y tono neutro
- produce tintes brillantes y limpios en sistemas de color
- proporciona opacidad y poder tintóreo muy altos
- produce recubrimientos de alto brillo
- se humecta y dispersa fácilmente

Características de Producto

pigmento rutilo producido por el proceso cloruro
compuestos de aluminio y silicio
1) ≥ 92%
) 591-1) R 2
Tipo IV, V, VI & VII
4.0 g/cm ³
king value)* 0.25 l/kg (0.03 gal/lb)
787-5)* 19 g/100 g pigmento
Pigmento Blanco 6 (77891)
13463-67-7
01-2119489379-17-xxxx

^{*} 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 COMERCIABILIDAD O DE ADAPTACION 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