

DESCRIPCIÓN

Ruichem RC-635 es un pigmento de titanio dióxido tipo rutilo producido mediante proceso de sulfato. Es un titanio dióxido cuya utilidad es muy versátil, siendo más específico para los recubrimientos basados en agua, tanto para decoraciones arquitectónicas exteriores como para interiores.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Rango multiusos.
- Buena opacidad y potencia de tintado.
- Buena blancura
- Excelente durabilidad.

APLICACIONES

Recubrimientos			
Recubrimientos con base de agua	★	Recubrimientos en polvo	★
Recubrimientos basados en disolvente	●	Pinturas anticorrosivas	●
Recubrimientos de automoción	--	Recubrimientos en madera	●
Recubrimientos de bobinas	●	Recubrimientos de latas, botes	●
Plásticos		Otros	
PVC interior	●	Papel ilustración	●
PVC exterior	●	Papel-relleno	●
PE/PP masterbatches	●	Tinta—fotograbado	★
PS/ABS	●	Tinta—Flexo	★
Plásticos de ingeniería	--	Tinta—Metal deco	★
★ Altamente recomendado		● Recomendado -- No Recomendado	

PROPIEDADES TÍPICAS

Contenido de TiO ₂	:	≥92.0%
Recubrimiento inorgánico	:	Si, Al
Tratamiento orgánico	:	Si
Gravedad específica g/cm ³	:	4.0
Tamaño medio de partículas, um	:	0.38~0.42
Absorción de aceite, g/100g	:	17~22
Valor pH	:	6.5~9.0
Clasificación ---ISO591-1:2000(E)	:	R2
Color CIE L* (Sistema de aceite)	:	≥94.7
Potencia tintárea (Número de Reynold)	:	≥1850

CONTACTO

Hangzhou Ruijiang Chemical Co., Ltd.

Dirección: Floor 12th, No.99, Huaxing Road, Hangzhou, Zhejiang, China P.C.: 310012

Tel: +86-571-28828106 Fax: +86-571-88930225 E-mail: ruichem01@vip.163.com

NOTA

La información de arriba es suministrada solamente como guía. Es importante que el cliente evalúe el producto en su propio sistema de resina para determinar idoneidad.