

DESCRIPCIÓN

Ruichem RC-101 es un pigmento de dióxido de titanio tipo anatasa sin tratamiento de superficie, producido por proceso de sulfato. Se trata de un dióxido de titanio con propósito universal, usado para recubrimiento interior, relleno de papel, masterbatch plásticos, fibra química, etc.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Grado de uso general
- Buenas propiedades ópticas
- Facilidad para dispersarse
- Altamente económico en uso.

APLICACIONES

Recubrimientos			
Recubrimientos basados en agua	★	Recubrimientos en polvo	●
Recubrimientos en base solvente	●	Pinturas anticorrosivas	--
Recubrimientos automotivos	--	Recubrimientos de madera	●
Recubrimientos de bovinas	--	Recubrimientos en lata	●
Plásticos		Otros	
PVC interior	★	Papel—Recubierto	●
PVC exterior	--	Papel—rellenos	★
PE/PP masterbatches	★	Tinta—Grabado	●
PS/ABS	●	Tinta—Flexo	●
Plásticos para ingeniería	--	Fibra química	●
★ Altamente recomendado		● Recomendado -- No Recomendado	

PROPIEDADES TÍPICAS

Contenido de TiO ₂	:	≥98.0%
Recubrimiento inorgánico	:	No
Tratamiento orgánico	:	No
Gravedad específica g/cm ³	:	3.9
Tamaño partícula media, um	:	0.26~0.32
Absorción de aceite, g/100g	:	20~26
Valor pH	:	6.0~8.0
Clasificación---ISO591-1:2000(E)	:	A1
Color CIE L* (Sistema de aceite)	:	≥97.0
Poder tintorial (Reynold's number)	:	≥1300

CONTACTO

Hangzhou Ruijiang Chemical Co., Ltd.

Dir: Huaxing Road No.99,Piso 12th,, Hangzhou, Zhejiang, China C.P.: 310012

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

NOTA

Esta información es simplemente una guía. Es muy importante que el cliente evalúe cada producto por sí mismo, para determinar si es apropiado.