

DISPERSIÓN PIGMENTARIA QCMV AZUL BRS PB15:0

Información del producto

Dispersión acuosa del pigmento orgánico C.I. PB 15:0 (Ftalocianina de Cobre).

Esta dispersión ha sido formulada para la pigmentación de pinturas base agua tipo emulsión.

Es compatible con productos aniónicos y no iónicos

IMPORTANTE:

La escala de solidez es de 1 a 5 donde 1 es malo y 5 es excelente excepto para la solidez a la luz cuya escala es de 1 a 8

PRUEBA DE SOLIDEZ DEL COLOR:

LUZ _ Tono lleno: 8 _ Tono reducido: 8

INTEMPERIE

Tono lleno: 5 _ Tono reducido: 5

Ácidos (HCl al 2%): 5 _ Alcalis (NaOH al 1%): 5

Propiedades y Características

PROPIEDAD	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO
APARIENCIA GENERAL	n/a	Líquido viscoso azul	
CONTENIDO DE SÓLIDOS 135°C, 1H	%	50.00	60.00
DE DISPERSIONES PIGMENTARIAS	Adim	0	1
pH(directo)	Adim	8.00	9.00
STRENGTH DISPERSIONES PIGMENTARIAS	%	95.00	105.00
VISCOSIDAD COPA BROOKFIELD, 60RPM	cps	1000	5000

Para mayor información acerca de estas especificaciones y/o mayores datos técnicos favor contactar con nuestra área técnica y/o comercial

Empaque

Dispersión AZUL BRS se despacha en tambores de 200 Kg, o en cuñetes de 20kg

Almacenamiento

En recipiente hermético, en un lugar fresco y bien ventilado

Seguridad

Para información de seguridad revisar Hoja de Seguridad del producto.

Producto no peligroso según clasificación de las Naciones Unidas

