

DISPERSIÓN PIGMENTARIA QCMV VERDE ESMERALDA J

Información del producto

Dispersión acuosa del pigmento orgánico C.I. PG 7 (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: 4 - 5 _ Tono reducido: 4 - 5

Ácidos (HCl al 2%): 4 _ Álcalis (NaOH al 1%): 5

Propiedades y Características

PROPIEDAD	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO
APARIENCIA GENERAL	n/a	Líquido viscoso rosado	
CONTENIDO DE SÓLIDOS 135°C, 1 H	%	30.00	40.00
DE DISPERSIONES PIGMENTARIAS	Adim	0	1
pH(directo)	Adim	7.00	9.00
STRENGTH DISPERSIONES PIGMENTARIAS	%	95.00	105.00

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

Empaque

Dispersión VERDE ESMERALDA J 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



Irrit. Cut. 3: Irritación cutánea,
Categoría 3, H316

