

Información del producto

Dispersión acuosa estable de pigmento orgánico violeta C.I. PV 23

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: 7 - 8 _ Tono reducido: 7

INTEMPERIE

Tono lleno: 4 - 5 _ Tono reducido: 4 - 5

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

Propiedades y Características

PROPIEDAD	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO
APARIENCIA GENERAL	n/a	Líquido viscoso violeta	
CONTENIDO DE SÓLIDOS 135°C, 1 H	%	37.00	47.00
DE DISPERSIONES PIGMENTARIAS	Adim	0	1
pH(directo)	Adim	7.00	9.00
STRENGTH DISPERSIONES PIGMENTARIAS	%	95.00	105.00
VISCOSIDAD BROOKFIELD, 60 RPM	cps	500.00	3500.00

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

Empaque

Dispersión VIOLETA BRC 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

