

## Información del producto

Dispersión acuosa estable del pigmento orgánico inorgánico C.I. Bk 7.

Esta dispersión ha sido formulada para la pigmentación de pinturas base agua tipo emulsión, vinilos temperas. 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 - 8

### INTEMPERIE

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

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

## Propiedades y Características

PROPIEDAD	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO
APARIENCIA GENERAL	n/a	Líquido viscoso negro	
CONTENIDO DE SÓLIDOS 135°C, 1 H	%	46.00	56.00
DE DISPERSIONES PIGMENTARIAS – PINTURA BLANCA	Adim	0	1
DE DISPERSIONES PIGMENTARIAS – PINTURA CLEAR	Adim	0	1
pH(directo)	Adim	7.00	9.00
STRENGTH DISPERSIONES PIGMENTARIAS – PINTURA BLANCA	%	97.00	103.00
STRENGTH DISPERSIONES PIGMENTARIAS – PINTURA CLEAR	%	97.00	103.00
VISCOSIDAD BROOKFIELD, (60 RPM _ 24°C + / - 1°C _ AGUJA N° 4)	cps	2000.00	5000.00

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

## Empaque

Dispersión NEGRO 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

