

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

Referencia : AZUL 3901

Descripción : Mezcla de azul de ftalocianina con

dispersantes aniónicos.

Presentación : Polvo

Dispersabilidad en agua : 100 %

Estabilidad a la temperatura < 90 °C

Densidad (g/cm³) (media) : 1,7

Densidad aparente (g/cm³) (media) : 0.81

Humedad (% máx) < 8

Absorción de agua (gr/100 g)(media) : 59

Residuo en tamiz 0,045 mm. (%) <0,03

Resistencia a los ultravioletas : 6 (sobre 10)

Resistencia al agua (arrastre) : 4 (sobre 10)

Estabilidad a la intemperie : NO

Poder colorante : 95-105 %

<u>DESVIACIÓN COLORIMÉTRICA</u> (Contra su standard)

DE < 1.3



PIGMENTO INESTABLE BAJO DETERMINADAS CIRCUNSTANCIAS.

PIGMENTO NO RECOMENDABLE PARA TRABAJOS EXPUESTOS A LA INTEMPERIE.

ESTE PIGMENTO NO CUMPLE LOS REQUISITOS DE LA NORMA EN 12878

NO COMBINAR CON OTROS ADITIVOS QUÍMICOS SIN CONSULTAR. ALMACENAR EN LUGAR SECO CERRAR LOS ENVASES ABIERTOS PARA EVITAR HUMEDAD

Fecha: Abril 2013 Página 2 de 2 Revisión: 3

^{*}Esta información y nuestro asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, se realiza según nuestro leal saber y entender, pero debe considerarse sólo como indicación sin compromiso, también por lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros; no exime al cliente del examen propio de los productos suministrados por nosotros con el fin de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos.