



Fecha de Revisión 07-oct-10  
 Número de Revisión 6  
 Página 1/1  
 Revisado por LGP  
 Aplicación  
 Aprobado por GEA  
 Gerente de Desarrollo  
 de Nuevos Productos

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS  
 AMARILLO ORGANICO AO-241 P**

TIPO QUIMICO..... \*  
 No. CONSTITUCION..... \*  
 COLOR INDEX ..... \*  
 No. CAS ..... \*  
 FORMA FISICA ..... \*

\* Propiedad Intelectual de la Compañía

PROPIEDAD	LIMITES
DENSIDAD (g/mL)	1.6 / 2.0
ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g)	20 / 50

METODOS DE PRUEBA
COM-GDP-APPIG002
COM-GDP-APPIG001

RESISTENCIA AL SANGRADO	
ACETATO DE ETILO	2
ALCOHOL ETILICO	4
D.B.P	2
ETILENGLICOL	3
ACEITE DE LINAZA	3
MEK	2
ACEITE MINERAL	3
AGUA ( FRIA )	5
CERA	4
XIOL	2

RESISTENCIA QUIMICA	
ACIDO DILUIDO	5
ALKALI DILUIDO	4

RESISTENCIA TERMICA	
TEMPERATURA MAXIMA, °C	139

\* No se recomienda en pinturas secadas por horneado, ya que existe el riesgo de eflorescencia.

RESISTENCIA A LA LUZ	
TONO ENTERO	6
REBAJADO ( 1 : 10 )	5

**COMENTARIOS:**

- \* Las determinaciones de Tono y Concentración fueron hechas en espectrofotometro MacBeth 7000 bajo las siguientes condiciones : CIELAB, 10 grados de Observador,luz de Día ,UV incluido.
- \* La resistencia al sangrado se determinó en escala de 1-5 donde 5 denota " no sangreo " y 1 " sangreo considerable "
- \* La resistencia a la luz se determinó en una escala del 1-8 donde 8 indica " no cambio " y 1 es " cambio considerable "

FORMA : GACDD012-2