



Fecha de Revisión 30-ene-18
 Número de Revisión 4
 Página 1/1
 Revisado por LGP
 Aplicación
 Aprobado por GEA
 Gerente de Desarrollo
 de Nuevos Productos

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS
AMARILLO HANSA AH-177 P**

TIPO QUIMICO..... MONOAZO
 No. CONSTITUCION..... 11710
 COLOR INDEX PY 3
 No. CAS 6486-23-3
 FORMA FISICA POLVO

PROPIEDAD	LIMITES
DENSIDAD (g/mL)	1.6 / 1.8
ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g)	23 / 32

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

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

RESISTENCIA QUIMICA	
ACIDO DILUIDO	5
ALKALI DILUIDO	4

RESISTENCIA TERMICA		
TEMPERATURA MAXIMA, °C	150	155
TIEMPO (MIN)	30	10

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

RESISTENCIA A LA LUZ	
TONO ENTERO	7
REBAJADO (1 : 10)	6

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