



Fecha de Revisión 30-oct-19
 Número de Revisión 2
 Página 1/1
 Revisado por _____
 Aprobado por _____
 Aplicación
 GEA
 Gerente de Desarr
 de Nuevos Produc

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS
AMARILLO ROJIZO LF-806 P ED**

TIPO QUÍMICO..... HÍBRIDO
 No. CONSTITUCIÓN..... *
 COLOR INDEX *
 No. CAS *
 FORMA FÍSICA POLVO AMARILLO
 *Propiedad intelectual de la compañía

PROPIEDAD	LÍMITES
DENSIDAD (g/mL)	1.5/1.8
ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g)	10.0/30.0

MÉTODOS DE PRUEBA
COM-GDP-APPIG002
COM-GDP-APPIG001

RESISTENCIA AL SANGRADO	
ACETATO DE ETILO	2
ALCOHOL ETILICO	2
D.B.P	2
ETILENGLICOL	3
ACEITE DE LINAZA	3
MEK	1
ACEITE MINERAL	2
AGUA (FRIA)	5
CERA	4
XILOL	2
EFLORESCENCIA	Alta eflorescencia en procesos de horneo.
SANGRADO POR REPINTADO	1 - 2

RESISTENCIA QUIMICA	
ACIDO DILUIDO	5
ALKALI DILUIDO	4

RESISTENCIA TERMICA	
TEMPERATURA MAXIMA, °C	139

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

1 Cambio considerable
 8 Sin cambio

1 Sangrado
 5 Sin sangrado

SISTEMAS	
ALQUIDAL SECADO AL AIRE	●
PINTURAS SECADO FORZADO	x
ESMALTE DE HORNEO	x
PINTURA CURADO ACIDO	x
EPOXICO CURADO CON AMINA	x
PINTURA CURADO ISOCIANATO	x
PINTURA BASE AGUA	●

APLICACIÓN	
INDUSTRIAL	○
REPINTADO AUTOMOTRIZ	x
ARQUITECTÓNICO	○
TRÁFICO	●

● Frecuentemente usado
 ○ Uso limitado, haga pruebas
 x No recomendado

La información aquí contenida proviene de nuestros métodos de prueba y experiencia. Sin embargo, Pyosa se deslinda de cualquier responsabilidad o garantía, expresada o implícita, con respecto de los resultados que se obtengan del uso de este producto. El usuario está obligado inspeccionar este lote bajo sus propios métodos de prueba, para determinar si es o no adecuado para el propósito del usuario.

FORMA : GACDD012-2