



Fecha de Revisión 14-jun-24
 Número de Revisión 6
 Revisado por GEA
 Aprobado por GEA

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS
 PYOXIFER NEGRO OHBk-1105 P**

TIPO QUIMICO..... INORGANICO
 No. CONSTITUCION..... 77499
 COLOR INDEX PBk 11
 No. CAS 12227-89-3
 FORMA FISICA POLVO NEGRO

PROPIEDAD	LIMITES
DENSIDAD (g/mL)	4.5 / 5.5
ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g)	15 / 25
TAMAÑO DE PARTICULA, µm	1.05
AREA SUPERFICIAL, m ² /g	3,000

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

RESISTENCIA AL SANGRADO	
ACETATO DE ETILO	5
ALCOHOL ETILICO	5
D.B.P	5
ETILENGLICOL	5
ACEITE DE LINAZA	5
MEK	5
ACEITE MINERAL	5
AGUA (FRIA)	5
CERA	5
XIOL	5
EFLORESCENCIA	No se presenta
SANGRADO POR REPINTADO	5

1: Cambio considerable (CC). 5: Sin cambio (SC)

RESISTENCIA QUIMICA	
ACIDO DILUIDO	4
ALKALI DILUIDO	5

RESISTENCIA TERMICA	
TEMPERATURA MAXIMA, °C	232

TONO	RESISTENCIA, ALSA: ALKYD		
	LUZ	INTEMPERIE	
		12-MESES	24-MESES
ENTERO	8	5	5
REBAJADO, 1:10 Ti	8	5	5
1/3 ST, 1:7 TiO ₂	7	5	5
1/25 ST, 1:100 TiO ₂	7	5	5

1: CC, 8: SC

1: CC, 5: SC

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

APLICACIÓN	
INDUSTRIAL	●
REPINTADO AUTOMOTRIZ	X
ARQUITECTÓNICO	●
TRAFICO	●

● Frecuentemente usado
 o 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

;