



Fecha de Revisión 30-jul-25
 Número de Revisión 1
 Revisado por GEA
 Aprobado por GEA

HOJA DE DATOS TÉCNICOS PYOXIFER NEGRO OHBk-1103 P MIC

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

PROPIEDAD	LIMITES
DENSIDAD (g/mL)	5.06 / 5.46
ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g)	10 / 20
TAMAÑO DE PARTICULA, µm	0.15
AREA SUPERFICIAL, m ² /g	72

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

RESISTENCIA AL SANGRADO	
ACETATO DE ETILO	5
ALCOHOL ETILICO	5
D.B.P	5
ETILENLICOL	5
ACEITE DE LINAZA	5
MEK	5
ACEITE MINERAL	5
AGUA (FRIA)	5
CERA	5
XILOL	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	250

TONO	RESISTENCIA, ALSA: ALKYD		
	LUZ	INTEMPERIE	
		12-MESES	24-MESES
ENTERO	8	5	5
REBAJADO, 1:10 TiO ₂	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	●
PINTURA CURADO ACIDO	●
EPOXICO CURADO CON AMINA	●
PINTURA DE POLIURETANO	●
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