



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

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS
 PYOXIFER ROJO OHR-1010 P MIC**

TIPO QUIMICO..... INORGANICO
 No. CONSTITUCION..... 77491
 COLOR INDEX PR 101
 No. CAS 1309-37-1
 FORMA FISICA POLVO ROJO

PROPIEDAD	LIMITES
DENSIDAD (g/mL)	6.37 / 6.77
ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g)	10 / 20
TAMAÑO DE PARTICULA, µm	0.18
AREA SUPERFICIAL, m ² /g	60

MÉTODOS 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
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	232

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
 ○ 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