



Fecha de Revisión 22-jul-21
 Número de Revisión 15
 Revisado por LGP
 Aprobado por GEA

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS
 ROJO BON BR-1726 P CX**

TIPO QUIMICO..... MONOAZO
 No. CONSTITUCION..... 15865:4
 COLOR INDEX PR 48:4
 No. CAS 5280-66-0
 FORMA FISICA POLVO ROJO

PROPIEDAD	LIMITES
DENSIDAD (g/mL)	1.5 / 2.1
ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g)	30 / 82
TAMAÑO DE PARTICULA, nm	80
AREA SUPERFICIAL, m ² /g	30

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

RESISTENCIA AL SANGRADO	
ACETATO DE ETILO	3
ALCOHOL ETILICO	2
D.B.P	4
ETILENGLICOL	3
ACEITE DE LINAZA	3
MEK	3
ACEITE MINERAL	4
AGUA (FRIA)	5
CERA	3
XILOL	3
EFLORESCENCIA	No se presenta
SANGRADO POR REPINTADO	5

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

RESISTENCIA QUIMICA	
ACIDO DILUIDO	2
ALKALI DILUIDO	2

RESISTENCIA TERMICA	
TEMPERATURA MAXIMA, °C	160

TONO	RESISTENCIA, ALSA: ALKYD		
	LUZ	INTEMPERIE	
		12-MESES	24-MESES
ENTERO	7	3	3
REBAJADO, 1:10 TiO ₂	6-7	2-3	2
1/3 ST, 1:7 TiO ₂	6-7	2-3	2
1/25 ST, 1:100 TiO ₂	5	2	1

1: CC, 8: SC

1: CC, 5: SC

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

APLICACIÓN	
INDUSTRIAL	●
REPINTADO AUTOMOTRIZ	o
ARQUITECTÓNICO	x
TRAFICO	x

● 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

FORMA : GACDD012-2