



Fecha de Revisión 22-abr-25  
 Número de Revisión 3  
 Revisado por GEA  
 Aprobado por GEA

## HOJA DE DATOS TÉCNICOS VERDE LF-61 P

TIPO QUIMICO ..... HIBRIDO  
 No. CONSTITUCION ..... \*  
 COLOR INDEX ..... \*  
 No. CAS ..... \*  
 FORMA FISICA ..... POLVO VERDE

\* Propiedad Intelectual de la Compañía

PROPIEDAD	LIMITES
DENSIDAD (g/mL)	1.6 / 2.5
ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g)	20 / 40
TAMAÑO DE PARTICULA, nm	981
AREA SUPERFICIAL, m <sup>2</sup> /g	15

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

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

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

RESISTENCIA QUIMICA	
ACIDO DILUIDO	5
ALKALI DILUIDO	4

RESISTENCIA TERMICA	
TEMPERATURA MAXIMA, °C	139

TONO	RESISTENCIA, Alquidial Largo		
	LUZ	INTEMPERIE	
		12-MESES	24-MESES
ENTERO	5	3	2
REBAJADO, 1:10 TiO <sub>2</sub>	5	3	2
1/1 ST, 1:1 TiO <sub>2</sub>	5	2-3	2
1/25 ST, 1:50 TiO <sub>2</sub>	4	2	1

1: CS, 5: SC

1: CS, 5: SC

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

APLICACIÓN	
INDUSTRIAL	X
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