

	FOR-PE-GT-120	Versión 0
	FICHA TECNICA RESINAS RESINA CORTA DE SOYA AL 55% RA-15M	

DESCRIPCION GENERAL	CARACTERISTICAS
Resina alquídica corta de soya, diluida en xilol. Se emplea en la fabricación de lacas catalizadas al ácido, lacas nitrocelulósicas de secado al aire y selladores nitrocelulósicos.	Proporciona dureza, buen brillo, retención de color y durabilidad.
ESPECIFICACIONES TECNICAS	
PROPIEDADES	ESPECIFICACION
VISCOSIDAD GARDNER (25 °C)	Z6 – Z8
VALOR ACIDO (mg KOH/g muestra)	≤ 20
COLOR GARDNER	≤ 5
% SÓLIDOS	53 – 57
APARIENCIA	Traslúcida
PESO/GALON (25 °C)	3.65 – 3.75
COLOFONIA O DERIVADOS	Ausentes
MODIFICANTES FENOLICOS	Ausentes
SOLUBILIDAD EN ALIFATICOS	100 %
SOLUBILIDAD EN AROMATICOS	Infinita
ALMACENAMIENTO	TOXICOLOGIA
Almacenar en lugar en lugar ventilado, fresco y seco a una temperatura no mayor a 30 °C. Manténgase protegido de toda fuente de contaminación, calor, chispas o llamas.	Producto tóxico por inhalación, ingestión o contacto prolongado. Irritante de la piel, los ojos y las vías respiratorias. Debe manipularse con guantes y protección respiratoria.
PRESENTACION	
Tambor metálico de 190 Kilos netos	
<p>NOTA: La anterior información es suministrada únicamente con el propósito de ilustrar al usuario acerca de las características del producto. Los consumidores deberán realizar sus propias pruebas y/o análisis para determinar el comportamiento de este producto en sus objetivos específicos. PINTURAS EVERY S.A.S. no se responsabiliza por usos fuera de las especificaciones dadas.</p>	