

	FOR-PE-GT-113	Versión 0
	FICHA TECNICA RESINAS RESINA CORTA DE PALMISTE AL 60% RA-2M	

DESCRIPCION GENERAL	CARACTERISTICAS
Resina alquídica corta en palmiste, diluida en xilol. Se utiliza en la fabricación de lacas de nitrocelulosa de secado al aire, selladores y bases nitrocelulósicas.	Proporciona buen brillo, resistencia a la intemperie y durabilidad.
ESPECIFICACIONES TECNICAS	
PROPIEDADES	ESPECIFICACION
VISCOSIDAD GARDNER (25 °C)	Z1 – Z4
VALOR ACIDO (mg KOH/g muestra)	≤ 10
COLOR GARDNER	≤ 5
% SÓLIDOS	58 – 62
APARIENCIA	Traslúcida
PESO/GALON (25 °C)	3.84 – 3.90
COLOFONIA O DERIVADOS	Ausentes
MODIFICANTES FENOLICOS	Ausentes
SOLUBILIDAD EN ALIFATICOS	200 %
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>	