

	FOR-PE-GT-133	Versión 0
	FICHA TECNICA RESINAS RESINA CORTA DE TOFA AL 55% RA-44	

DESCRIPCION GENERAL	CARACTERISTICAS
Resina alquídica corta en ácidos grasos de tall oil, diluida en una mezcla de xilol y tolueno. Se emplea en la fabricación de lacas y selladores catalizados al ácido. También se puede usar en la fabricación de lacas nitrocelulósicas de secado al aire y selladores nitrocelulósicos.	Cuando se entrecruzan con resinas urea formaldehido y melamina formaldehido proporcionan excelente adherencia, buen brillo, estabilidad en el color y resistencia al vapor de agua.
ESPECIFICACIONES TECNICAS	
PROPIEDADES	ESPECIFICACION
VISCOSIDAD GARDNER (25 °C)	Z1 – Z3
VALOR ACIDO (mg KOH/g muestra)	≤ 12
COLOR GARDNER	≤ 5
% SÓLIDOS	54 – 56
APARIENCIA	Traslúcida
PESO/GALON (25 °C)	3.73 – 3.83
COLOFONIA O DERIVADOS	Ausentes
MODIFICANTES FENOLICOS	Ausentes
SOLUBILIDAD EN ALIFATICOS	350 %
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>	