



# LACKTHERM® 1333 B

<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b>	Resina de poliéster modificado secado al aire.	
<b>PROPIEDADES:</b>	Excelentes propiedades dieléctricas, resistencia química y humedad.	
<b>INDICACIÓN DE USO:</b>	En espiral, estatores y transformadores.	
<b>SISTEMA DE APLICACIÓN:</b>	Inmersión, Pincel y Pistola.	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>Código:</b>	15842101 (0,9L) 15842103 (5L) 15850793 (20L) 15850795 (200L)
	<b>Aspecto/Cor:</b>	Ámbar
	<b>Viscosidad CF4: 25°C (ASTM D1200/94)</b>	15 – 20"
	<b>Peso específico: (ASTM D1475/98)</b>	0,88 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
	<b>Sólidos en peso: (ASTM D2697/03)</b>	33 - 37%
	<b>Clase termal: (DIN 46452/77)</b>	B
	<b>Secado al aire:</b>	Timbre - Máx.6 min. / Manejo - Máx. 6h
	<b>Cura del invernadero:</b>	50°C – 80°C / 30min. – 60 min.
	<b>Diluyente:</b>	Diluyente SL-12 (si es necesario, el producto está listo para usar).
	<b>Ficha de Emergencia:</b>	ONU 1263
	<b>Plazo de Validez:</b>	12 meses
	<b>Información adicional:</b>	Libre de metales pesados según la Directiva Rohs 2002/95/CE del 27/01/2003

<b>RECOMENDACIONES</b>	<p>Almacene en un lugar fresco, lejos de los puntos de ignición; Mantenga el embalaje cerrado después de un uso parcial; El tanque de aplicación debe mantenerse cerrado después de su uso; Usar en un lugar con buena ventilación.</p>
------------------------	---

**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:**

**Antes de manipular este producto, es esencial leer cuidadosamente toda la información contenida en su hoja de información de seguridad química (MSDS), disponible en nuestro sitio web, en la dirección electrónica indicada al final de este boletín técnico.**

El contacto con la piel puede causar irritación.

Si se ingiere, no induzca el vómito. En caso de contacto con los ojos, lávelos con abundante agua. En cualquier caso, busque atención médica de inmediato.

No fume en el área de trabajo.

Asegúrese de que las instalaciones eléctricas sean perfectas y que no causen chispas.

En caso de incendio, utilice CO2 o extintores de polvo químico. No se recomienda usar agua para extinguir el fuego producido por la quema.

Los barnices, resinas y diluyentes deben almacenarse en lugares ventilados y protegidos de la intemperie. La temperatura puede variar de 10 a 40°C.

En caso de síntomas de intoxicación por inhalación de vapores químicos, la persona intoxicada debe retirarse inmediatamente del lugar de trabajo a áreas ventiladas.

En caso de desmayo, llame a un médico de inmediato.

Producto destinado a uso y manejo por profesionales relacionados con el área de uso (aplicación).

La aplicación y el uso de este producto deben llevarse a cabo, de conformidad con todas las normas y reglamentos nacionales de salud, seguridad y medio ambiente.

Las aplicaciones en áreas confinadas requieren ventilación adecuada, además de métodos y procedimientos específicos. Para estas situaciones, póngase en contacto con el área de seguridad de su empresa.

**Para obtener más información, consulte al Departamento Técnico de WEG Tintas a través del teléfono especificado al final de este boletín.**

**NOTA:**

La información contenida en este boletín técnico se basa en la experiencia y los conocimientos adquiridos en el campo por el equipo técnico de WEG Tintas.

Si el producto se usa sin previa consulta con WEG Tintas sobre su idoneidad para el propósito para el cual el cliente tiene la intención de usarlo, el cliente es consciente de que el uso será bajo su exclusiva responsabilidad, y WEG Tintas no es responsable del comportamiento, seguridad, idoneidad o durabilidad del producto.

Parte de la información contenida en este boletín es solo una estimación y puede variar debido a factores que escapan al control del fabricante. Por lo tanto, WEG Tintas no garantiza y no asume ninguna responsabilidad con respecto al rendimiento, el rendimiento o cualquier daño material o personal resultante del uso incorrecto de los productos en cuestión o la información contenida en este Boletín Técnico.

La información contenida en este boletín técnico está sujeta a cambios periódicos, sin previo aviso, debido a la política de evolución y mejora continua de nuestros productos y servicios, brindando soluciones con calidad para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.