



LACKTHERM 1419/48 H

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	Barniz a base de epoxi hidrosoluble de curado en invernadero.	
PROPIEDADES:	Excelentes propiedades dieléctricas, flexibilidad, dureza y resistencia química. No hay disolventes orgánicos en el ambiente.	
INDICACIÓN DE USO:	Impregnación de motores hasta 350CV.	
SISTEMA DE APLICACIÓN:	Inmersión.	
CARACTERÍSTICAS:	Código:	14383280 (200L)
	Aspecto/Cor:	Blanco lechoso
	Viscosidad CF4:	120 – 140"
	25°C (ASTM D1200/94)	
	Peso específico:	1,07 ± 0,02 g/cm ³
	(ASTM D1475/98)	
	Sólidos en peso:	48 ± 2%
	(ASTM D2697/03)	
	Resistencia dieléctrica:	60 kV/mm (mín.)
	(IEC 604647)	
	Clase termal:	H (180°C)
	(DIN 46452/77)	
	Cura del invernadero:	30 - 60min / 170 - 190 ° C después de alcanzar la temperatura del objeto
	Diluyente:	Agua
	Compatibilidad con hilos de clase térmica:	B – F – H
	CA / CC:	CA
	Ficha de Emergencia:	ONU no clasificada
	Plazo de Validez:	6 meses
RECOMENDACIONES	<p>Mantener el recipiente cerrado después de un uso parcial; El tanque de aplicación debe permanecer cerrado después de su uso; Usar en el lugar con buena ventilación. Debido al pH alcalino, el producto debe almacenarse en recipientes de acero inoxidable, recipientes de polipropileno de alta densidad, tambores recubiertos o recipientes de plástico.</p>	
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:	<p>El producto no es inflamable. Cuando use este producto, use siempre una máscara con filtros adecuados. El almacenamiento debe estar en lugares ventilados, protegidos del clima. En caso de incendio, utilice CO₂ o extintores químicos para pulpo. No se recomienda usar agua para extinguir el humo producido por la quema de productos químicos. El contacto con la piel puede causar irritación. Para limpiar las manos, use alcohol y lávese con agua y pasta limpiadora. Use crema protectora reconstituyente de la piel. En caso de ingestión, induzca el vómito solo si la víctima está consciente, en caso de contacto con los ojos, abundantemente con agua, en contacto con el niño que se lava con agua y jabón. Si hay síntomas de intoxicación por inhalación, retire inmediatamente a la persona del lugar de trabajo a lugares ventilados.</p>	



NOTA:

Las informaciones contenidas en este boletín técnico son basadas en la experiencia y conocimiento adquirido en campo por el equipo técnico de WEG Tintas.

En caso de utilización del producto sin previa consulta a WEG Tintas sobre la adecuación del mismo a fines de cual el cliente pretende utilizarlo, el cliente es siente de que la utilización se dará por su exclusiva responsabilidad, siendo que WEG Tintas no se responsabiliza por el comportamiento, seguridad, adecuación o durabilidad del producto.

Algunas informaciones contenidas en este boletín son solo estimativas, y pueden sufrir variaciones debido a factores fuera del control del fabricante. De esta manera, WEG Tintas no garantiza y tampoco asume cualquier responsabilidad cuanto al rendimiento, desempeño o cuanto a cualesquier daños materiales o personales resultantes del uso incorrecto de los productos en cuestión o de las informaciones contenidas en este Boletín Técnico.

Las informaciones contenidas en este boletín técnico están sujetas a modificaciones periódicas, sin previo aviso, debido a la política de evolución y mejora continua de nuestros productos y servicios, suministrando soluciones con calidad para satisfacer a las necesidades de nuestros clientes.

