



LACKTHERM® 1317/350 COMP A H

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Resina de Impregnación Poliéster Imídico Insaturado 100% sólidos de alta clase térmica, flexible, catalizable, de cura al horno.

PROPIEDAD DEL PRODUCTO: Excelentes propiedades dieléctricas, alto poder de compactación, Flexibilidad, resistencia química y a humedad.

UTILIZACIÓN RECOMENDADA: Motores y geradores de todas as potencias, baja, media y alta tensión.

SISTEMA DE APLICACIÓN: Inmersión, vacío y VPI.

CARACTERÍSTICAS:

LACKTHERM® 1317/350 COMP A H	Código:	10001732 (20 L) 10001733 (3,6 L) 10001734 (200 L)
	Aspecto/Color:	Ambar
	Viscosidad Brookfield: 25°C (ASTM D1200/94)	300 – 350 cPs
	Peso Específico: (ASTM D1475/98)	1,07 ± 0,02 g/cm³
	Rigidez Dieléctrica: (IEC 60464-2)	Min. 60 kV/mm (mín.)
	Clase Térmica: (DIN 46452/77)	H (180°C)
	Cura:	2h – 4h. / 130°C – 150°C después de alcanzar la temperatura en el objeto
	Reductor de Viscosidad:	Diluyente Lackth 1105.
	Característica de la mezcla:	
	Componente B:	Catalizador Peróxido 0011
	Catálisis:	100A:1B partes por peso
	Tiempo de Geleificación 120°C:	5min. – 15min.
	Estabilidad de la mezcla 25°C:	7 dias
	Ficha de Emergência:	ONU 1263
	Plazo de Validez:	4 meses

RECOMENDACIÓN DE USO: **Estabilidad de la mezcla:**
La mezcla de la resina con el endurecedor presentase estable por tiempo ilimitado cuando el equipamiento de impregnación operar con consumo suficiente posibilitando la reposición periódica con resina recién activada. Cuando el equipamiento de impregnación permanecer por tiempo prolongado recomiendase mantener el producto bajo enfriamiento.
Nota: Para impregnación de pequeñas bobinas recomiendase reducción da viscosidad con o reductor Diluyente Resina Lacktherm 1105(máximo 20% en volumen).
En equipamientos de grandes dimensiones o en impregnación a vacuo, se deve reponer a pérdida do diluyente reactivo con ajuste da viscosidad. Para reducir pérdidas por escurrimiento, se deve dejar a pieza escurrir durante 10 a 20 minutos a temperatura ambiente antes de colocar na estufa.

CÓPIA PARA INFORMAÇÃO



RECOMENDACIÓN: Mantener em lugar fresco, distante de los puntos de ignición.
Mantener el embalaje cerrado después del uso parcial.
El estanque de aplicación debe ser mantenido cerrado después del uso.
Utilizar en local con buena ventilación.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD: El uso, deberá realizarse lejos de llamas, centellas o calor excesivo y en locales ventilados por tratarse de producto inflamable.
Certifíquese que las instalaciones eléctricas están perfectas y que no provoquen fuego.
En la utilización de este producto, use siempre EPI's: lentes de seguridad, guantes de PVC, delantal y máscara con filtros contra vapores orgánicos.
El almacenamiento debe ser en locales ventilados, protegidos de la intemperie.
No fume en el área de trabajo.
En caso de incendio, usar extintores de CO² o polvo químico. Utilizar agua en la forma de niebla, excepto en equipamientos energizados.
Contacto con la piel causa quemaduras.
No usar diluyente para limpieza de la piel, manos y partes del cuerpo.
Para limpiar las manos usar alcohol y enseguida lavar con agua y pasta de limpieza. Usar crema protectora reconstituyente de la piel.
Si es ingerido, induzca al vomito solamente si la victima estuviera consiente, en caso de contacto con los ojos, lávelos abundantemente con agua.
Ocurriendo síntomas de intoxicación por inhalación de vapores de disolvente, remover inmediatamente la persona para un área ventilada.
En caso de accidentes providenciar los primeros auxilios y llamar inmediatamente el servicio medico.

NOTA: Todas las informaciones mencionadas en este boletin técnico están basadas en nuestras experiencias y conocimientos, entretanto como no tenemos cualquier control sobre el uso de nuestros productos, ninguna garantía – expresa o subentendida es dada o sugerida cuanto a esas informaciones. No asumimos así cualquier responsabilidad cuanto al rendimiento, desempeño o cualquier daño material o personal resultantes Del uso incorrecto de las informaciones.