



LACKTHERM® 1317/120 H

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	Resina de Impregnación Poliéster Imídico Insaturado 100% sólidos de alta clase térmica, catalizable, de cura al horno.
PROPIEDADES:	Excelentes propiedades dieléctricas, alto poder de compactación, resistencia química y a la humedad.
INDICACIÓN DE USO:	Motores de baja y media tensión, todas las potencias.
SISTEMA DE APLICACIÓN:	Impregnación por goteo.

CARACTERÍSTICAS: LACKTHERM® 1317/120 H COMP A H	Código:	10001720 (20 L)
		10001721 (600 L)
		10001722 (5 L)
		10001723 (200 L)
		10001724 (200 L)
	Aspecto/Color:	Âmbar
	Viscosidad CF4: 25°C (ASTM D1200/94)	115" – 130"
	Peso Específico: (ASTM D1475/98)	1,06 ± 0,02 g/cm³
	Rigidez Dieléctrica: (IEC 60464-2)	60 kV/mm (mín.)
	Clase Térmica: (DIN 46452/77)	H (180°C)
	Reductor de Viscosidad:	Diluyente Lackth 1105
	Característica de la mezcla:	
	Componente A:	Resina Imp Lackth 1317/120 H
	Componente B:	LACKTHERM® 0004 COMP B
	Catálisis:	100A:1B partes por peso
	Tiempo de curado con LACKTHERM® 0004	30min. - 90 minutos. / 130 ° C - 150 ° C. Con precalentamiento de la pieza entre 70 ° C - 90 ° C.
	Tiempo de curado con LACKTHERM® 0011	15min - 45min. / 130°C – 150°C. Con precalentamiento de la pieza entre 70°C – 90°C.
	Tiempo de Geleificación 120°C:	3'15" – 3'30"
	Estabilidad de la mezcla:	
	Sistema goteo:	
	- Catalizador Peróxido 0004	Estabilidad de la mezcla 25°C: 1 día Para preparar la cantidad para el uso debido al pot-life corto.
	Tanque del sistema de la inmersión:	
	- Catalizador Peróxido 0011	Estabilidad de la mezcla 25°C: 7 días 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 permanece por tiempo prolongado recomiendase mantener el producto bajo enfriamiento.
	Estabilidad 25°C:	6 meses
	Ficha de Emergencia:	ONU 1263

LACKTHERM® 0004 COMP B	Código:	11006808 (0,05L)
		10002558 (0,20L)
		10002559 (1L)
		11684243 (4L)



Aspecto/Color:	Incolor a amarelo claro. Com odor aromático.
Índice de Refracción:	1,468 – 1,528
Peso Específico: (ASTM D1475/98)	1,00 ± 0,04 g/cm ³
Ficha de Emergência:	ONU 3103
Plazo de Validez:	6 meses

RECOMENDACIONES

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 boletín 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.