



# LACKTHERM® 1390 H

<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b>	Endurecedor epóxi 100% sólidos bi-componente tixotrópica de curación a temperatura ambiente.		
<b>UTILIZACIÓN RECOMENDADA:</b>	Grandes equipos eléctricos que requieren una alta resistencia a los ciclos térmicos.		
<b>SISTEMA DE APLICACIÓN:</b>	Espátula, aplicador.		
<b>CARACTERÍSTICAS: LACKTHERM® 1390 H</b>	<b>Código:</b>	12390086 (2,60 kg)	
	<b>Aspecto/Color:</b>	Blanco ceniza	
	<b>Sólidos por Peso:</b> (ASTM D2697/03)	100 %	
	<b>Peso específico:</b> (ASTM D 1475)	1,300 – 1,600g/cm <sup>3</sup>	
	<b>Clase Térmica:</b> (DIN 46452/77)	H (180°C)	
	<b>Característica de la mezcla:</b>	Homogeneizar el Comp A antes de la mezcla con el Comp B en función de la sedimentación de la carga.	
	<b>Componente B:</b>	MASSA LACKTHERM® 1390 H COMP B	
	<b>Catálisis:</b>	5A:1B partes por peso	
	<b>Tiempo de Curación:</b>	6h – 8h / 25°C – 30°C	
	<b>Tiempo de vida útil de la mezcla:</b>	2h (25°C)	
<b>Ficha de emergencia:</b>	ONU não classificada		
<b>Plazo de validez:</b>	12 meses		
<b>LACKTHERM® 1390 H</b>	<b>Código:</b>	12390081 (0,53 kg)	
	<b>Aspecto/Color:</b>	Líquido amarillo	
	<b>Sólidos por Peso:</b> (ASTM D2697/03)	100 %	
	<b>Clase Térmica:</b> (DIN 46452/77)	H (180°C)	
	<b>Catálisis:</b>	5A:1B partes por peso	
	<b>Cura:</b>	6h – 8h / 25°C – 30°C	
	<b>Ficha de Emergência:</b>	ONU No clasificado	
	<b>Plazo de Validez:</b>	12 meses	
<b>RECOMENDACIÓN:</b>	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.		

CÓPIA PARA INFORMAÇÃO



**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 incêndio, usar extintores de CO<sub>2</sub> 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.