



# LACKTHERM® 1317/120 H

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:** Resina de impregnação por cura em forno, 100% de sólidos, alta classe térmica, catalítica.

**PROPRIEDADES:** Excelentes propriedades dielétricas, alto poder de compactação, resistência química e à umidade.

**INDICAÇÃO DE USO:** Motores de baixa tensão, todas as potências.

**SISTEMA DE APLICAÇÃO:** Impregnação por gotejamento.

**CARACTERÍSTICAS:**

<b>Código:</b>	10001720 (20 L)
<b>LACKTHERM® 1317/120 H</b>	10001721 (600 L)
<b>COMP A H</b>	10001722 (5 L)
	10001723 (200 L)
	10001724 (200 L)

<b>Aspecto/Cor:</b>	Âmbar
<b>Viscosidade CF4:</b> 25°C (ASTM D1200/94)	115" – 130"
<b>Peso Específico:</b> (ASTM D1475/98)	1,06 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rigidez Dielétrica:</b> (IEC 604647)	60 kV/mm (mín.)
<b>Classe Térmica:</b> (DIN 46452/77)	H (180°C)
<b>Redutor de viscosidade:</b>	Diluyente Lackth 1105
<b>Característica da mistura:</b>	
<b>Componente A:</b>	Resina Imp Lackth 1317/120 H
<b>Componente B:</b>	LACKTHERM® 0004 COMP B ou LACKTHERM® 0011 COMP B
<b>Catálise:</b>	100A:1B partes por peso
<b>Tempo de cura</b> <b>com</b> <b>LACKTHERM® 0004</b>	30min. 90 minutos. / 130 ° C - 150 ° C. Com pré-aquecimento parcial entre 70 ° C - 90 ° C.
<b>Tempo de cura</b> <b>com</b> <b>LACKTHERM® 0011</b>	15 min - 45 min. / 130 ° C - 150 ° C. Com pré-aquecimento de peças entre 70 ° C e 90 ° C.
<b>Tempo de gelificação 120 ° C:</b>	3'15 " - 3'30 " (Lacktherm 0004) - 6' - 12" - (Lacktherm 0011)
<b>Estabilidade 25 ° C:</b>	6 meses
<b>Ficha de Emergência:</b>	UN 1263

<b>LACKTHERM® 0004 COMP B</b>	<b>Código:</b>	11006808 (0,05L)
		10002558 (0,20L)
		10002559 (1L)
		11684243 (4L)
	<b>Aspecto/Cor:</b>	Incolor para amarelo claro. Cheiro aromático
	<b>Índice de refração:</b>	1,468 – 1,528
	<b>Peso Específico:</b> (ASTM D1475/98)	1,00 ± 0,04 g/cm <sup>3</sup>
	<b>Ficha de Emergência:</b>	ONU 3103
	<b>Prazo de validade:</b>	6 meses

**RECOMENDAÇÕES:** Mantenha em local fresco, longe dos pontos de ignição. Mantenha a embalagem fechada após uso parcial. O tanque de aplicação deve ser mantido fechado após o uso. Use em um local com boa ventilação.



**PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA:**

O uso deve ser feito longe de chamas, faíscas ou calor excessivo e em locais ventilados, pois é um produto inflamável.

Certifique-se de que as instalações elétricas sejam perfeitas e que não causem incêndio.

Ao usar este produto, use sempre EPIs: óculos de segurança, luvas de PVC, avental e máscara com filtros contra vapores orgânicos.

O armazenamento deve ser em instalações ventiladas, protegidas das intempéries.

Não fume na área de trabalho.

Em caso de incêndio, use extintores de CO2 ou pó químico. Use água na forma de névoa, exceto em equipamentos energizados.

O contato com a pele causa queimaduras.

Não use diluente para limpar a pele, mãos e partes do corpo. Para limpar as mãos, use álcool e depois lave com água e pasta de limpeza. Use creme restaurador protetor para a pele.

Se ingerido, induza o vômito apenas se a vítima estiver consciente; em caso de contato com os olhos, lave-os bem com água.

Quando ocorrerem sintomas de envenenamento por inalação de vapores de solvente, remova imediatamente a pessoa para uma área ventilada.

Em caso de acidente, preste os primeiros socorros e chame imediatamente um serviço médico.

**NOTA:**

Todas as informações mencionadas neste boletim técnico são baseadas em nossas experiências e conhecimentos, embora não tenhamos nenhum controle sobre o uso de nossos produtos, nenhuma garantia - expressa ou incompreendida é dada ou sugerida em relação a essas informações. Portanto, não assumimos nenhuma responsabilidade em relação ao desempenho, desempenho ou qualquer dano material ou pessoal resultante do uso incorreto das informações.