



LACKTHERM® 1323 H

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:	Resina a base epóxi monocomponente de cura em estufa.																														
PROPRIEDADES:	Elevado teor de sólidos, baixa viscosidade. Forma filme rígido com boa flexibilidade.																														
INDICAÇÃO DE USO:	Impregnação de rotores para alta rotação, fios encapados com fibra de vidro e bobinados em geral.																														
SISTEMA DE APLICAÇÃO:	Gotejamento e imersão.																														
CARACTERÍSTICAS:	<table> <tr> <td>Código:</td> <td>11924703 (5 Kg)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11198394 (20 Kg)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12947439 (200L)</td> </tr> <tr> <td>Aspecto/Cor:</td> <td>Âmbar</td> </tr> <tr> <td>Viscosidade CF4:</td> <td>500 – 800 cPs</td> </tr> <tr> <td>25°C (ASTM D1200/94)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Peso Específico:</td> <td>1,11 ± 0,02g/cm³</td> </tr> <tr> <td>(ASTM D1475/98)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sólidos por peso:</td> <td>Mín. 95%</td> </tr> <tr> <td>(ASTM D2697/03)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Classe Térmica:</td> <td>H (180°C)</td> </tr> <tr> <td>(DIN 46452/77)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cura:</td> <td>Estufa de 3 – 5h a 150°C (temperatura do objeto)</td> </tr> <tr> <td>Validade a 25°C:</td> <td>4 meses</td> </tr> <tr> <td>Ficha de Emergência:</td> <td>ONU não classificada</td> </tr> </table>	Código:	11924703 (5 Kg)		11198394 (20 Kg)		12947439 (200L)	Aspecto/Cor:	Âmbar	Viscosidade CF4:	500 – 800 cPs	25°C (ASTM D1200/94)		Peso Específico:	1,11 ± 0,02g/cm ³	(ASTM D1475/98)		Sólidos por peso:	Mín. 95%	(ASTM D2697/03)		Classe Térmica:	H (180°C)	(DIN 46452/77)		Cura:	Estufa de 3 – 5h a 150°C (temperatura do objeto)	Validade a 25°C:	4 meses	Ficha de Emergência:	ONU não classificada
Código:	11924703 (5 Kg)																														
	11198394 (20 Kg)																														
	12947439 (200L)																														
Aspecto/Cor:	Âmbar																														
Viscosidade CF4:	500 – 800 cPs																														
25°C (ASTM D1200/94)																															
Peso Específico:	1,11 ± 0,02g/cm ³																														
(ASTM D1475/98)																															
Sólidos por peso:	Mín. 95%																														
(ASTM D2697/03)																															
Classe Térmica:	H (180°C)																														
(DIN 46452/77)																															
Cura:	Estufa de 3 – 5h a 150°C (temperatura do objeto)																														
Validade a 25°C:	4 meses																														
Ficha de Emergência:	ONU não classificada																														
RECOMENDAÇÕES:	<p>Conservar em local fresco, distante de pontos de ignição. Manter a embalagem fechada após o uso parcial. Utilizar em local com boa ventilação.</p>																														
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA:	<p>Antes do manuseio deste produto é indispensável uma criteriosa leitura de todas as informações contidas na sua ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), disponível em nosso site, no endereço eletrônico indicado ao final deste boletim técnico.</p> <p>O contato com a pele pode causar irritações. Se ingerido, não induzir ao vômito. No caso de contato com os olhos, lavá-los abundantemente com água. Em qualquer dos casos, procurar um médico imediatamente. Certificar que as instalações elétricas estejam perfeitas e que não provoquem faíscas. Em caso de incêndio, usar extintores de CO₂ ou pó químico. Não é recomendado o uso de água para extinguir o fogo produzido pela queima. O armazenamento de vernizes, resinas e diluentes deve ser feito em locais ventilados e protegidos do intemperismo. A temperatura pode oscilar entre 10 a 40°C. Ocorrendo sintomas de intoxicação pela inalação de vapores químicos, a pessoa intoxicada deve ser removida imediatamente do local de trabalho para locais ventilados. Em caso de desmaio, chamar imediatamente um médico. Produto destinado para uso e manuseio de profissionais ligados a área de utilização (aplicação).</p>																														

CÓPIA PARA INFORMAÇÃO



A aplicação e utilização deste produto, deverá ser realizada, em conformidade com todas as normas e regulamentos Nacionais de Saúde, Segurança e Meio Ambiente.

As aplicações em áreas confinadas requerem ventilação adequada, além de métodos e procedimentos específicos. Para estas situações contatar a área de segurança de sua empresa.

Para mais informações consultarem o Departamento Técnico da WEG Tintas através do fone especificado no final deste boletim.

NOTA:

As informações contidas neste boletim técnico baseiam-se na experiência e no conhecimento adquirido em campo pela equipe técnica da WEG Tintas.

Em caso de utilização do produto sem prévia consulta à WEG Tintas sobre a adequação do mesmo ao fim no qual o cliente pretende utilizá-lo, o cliente fica ciente de que a utilização se dará por sua exclusiva responsabilidade, sendo que a WEG Tintas não se responsabiliza pelo comportamento, segurança, adequação ou durabilidade do produto.

Algumas informações contidas neste boletim são apenas estimativas, e podem sofrer variações em decorrência de fatores fora do controle do fabricante. Assim, a WEG Tintas não garante e não assume qualquer responsabilidade quanto a rendimento, desempenho ou quanto a quaisquer danos materiais ou pessoais resultantes do uso incorreto dos produtos em questão ou das informações contidas neste Boletim Técnico.

As informações contidas neste boletim técnico estão sujeitas a modificações periódicas, sem prévio aviso, devido à política de evolução e melhoria contínua de nossos produtos e serviços, fornecendo soluções com qualidade para satisfazer às necessidades de nossos clientes.