

# LACKTHERM® 1314/40 H

**CÓDIGO:** 10979357

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Verniz de impregnação monocomponente a base de poliéster modificado, classe térmica H, cura em estufa.

## USO RECOMENDADO

Motores e geradores de baixa tensão, todas as potências.

Motores herméticos.

## PROPRIEDADES

Alta resistência a agentes químicos.

Alta dureza.

Excelente flexibilidade.

Excelentes propriedades dielétricas.

Excelente resistência química.

## SISTEMAS DE APLICAÇÃO

Derramamento

Imersão

## CERTIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

Produto certificado UL.

Produto atende a Diretiva RoHS.

## EMBALAGENS

Lata 900 ml

## CARACTERÍSTICAS

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Cor</b>               | AMBAR ESCURO                                    |
| <b>Viscosidade</b>       | 27 - 33" CF4 (ASTM D1200/94)                    |
| <b>Peso Específico</b>   | 0,97 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup> (ASTM D1475/98) |
| <b>Teor de Sólidos</b>   | 38+/-2 % (ASTM D2697/03)                        |
| <b>Classe Térmica</b>    | 180 °C (DIN 46452/77)                           |
| <b>CA/CC</b>             | CA/CC   |
| <b>Teor de VOC</b>       | 544.75 g/l                                      |
| <b>Prazo de Validade</b> | 12 meses  |

## DADOS DE APLICAÇÃO

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| <b>Componente B</b>        | MONOCOMPONENTE                  |
| <b>Tempo de Cura</b>       | 1,5 - 3 h                       |
| <b>Temperatura de Cura</b> | 145 - 155 °C                    |
| <b>Diluyente</b>           | DILUENTE RESINA LACKTHERM® 1101 |

## RECOMENDAÇÕES

Manter a embalagem fechada após o uso parcial.

Utilizar em local com boa ventilação.

Manter em local fresco, longe dos pontos de ignição.

Manter o tanque de aplicação fechado após o uso.

---

**PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA**

Produto desenvolvido para uso industrial destinado ao manuseio por profissionais qualificados. Leia atentamente todas as informações contidas na Ficha de Dados de Segurança (FDS) deste produto, disponível em: [www.weg.net](http://www.weg.net).

Ao manusear este produto, utilize os EPIs conforme indicado na FDS do produto.

Embalagens vazias e materiais com vestígios de produto devem ser descartados de acordo com a legislação vigente. Cuide do meio ambiente.

---

**NOTA**

As informações contidas neste boletim técnico baseiam-se na experiência e no conhecimento adquirido em campo pela equipe técnica da WEG. Em caso de utilização do produto sem prévia consulta à WEG 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 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 não garante e não assume qualquer responsabilidade quanto ao 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.

---