

LACKTHERM® 1348 VERM B

CÓDIGO: 10001693

DESCRIÇÃO DO PRODUTO
LACKTHERM® 1348

USO RECOMENDADO
Eixos, rotores e estatores.

PROPRIEDADES
Proteção de peças metálicas usinadas.

SISTEMAS DE APLICAÇÃO
Pincel
Pistola

CERTIFICAÇÕES E APROVAÇÕES
Produto atende a Diretiva RoHs.

EMBALAGENS
Lata 5 L

CARACTERÍSTICAS

Cor	VERMELHO
Viscosidade	11 - 17" CF4 (ASTM D1200/94)
Peso Específico	0,94 +/- 0,02 g/cm ³ (ASTM D1475/98)
Sólidos por peso	28+/-3 % (ASTM D2697/03)
Classe Térmica	155 °C (DIN 46452/77)
Rigidez Dielétrica	60 - 90 kV/mm (IEC 60464-2)
CA/CC	CA/CC
Compatibilidade de Fios	F-H
Teor de VOC	678.07 g/l
Prazo de Validade	6 meses

DADOS DE APLICAÇÃO

Componente B	MONOCOMPONENTE
Tempo de Cura	2 h
Temperatura de Cura	25 °C
Espessura de Camada	11 µm - 17 µm
Diluyente	DILUENTE ALQUIDICO 1021

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.

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.
