

## POLI W 240/18 PI C

**CÓDIGO:** 12635494

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Verniz de esmaltação a base de poliimida.

### USO RECOMENDADO

Fio de cobre circular.

Fios de cobre retangular.

### SISTEMAS DE APLICAÇÃO

Máquinas de esmaltação convencionais horizontais e verticais.

### CERTIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

Produto certificado UL.

Produto atende a Diretiva RoHs.

### EMBALAGENS

Tambor 190 kg

### CARACTERÍSTICAS

<b>Cor</b>	AMBAR
<b>Viscosidade</b>	5.000 - 7.500 CP (ASTM D2196)
<b>Peso Específico</b>	1,06 +/- 0,04 g/cm <sup>3</sup> (ASTM D1475/98)
<b>Teor de Sólidos</b>	15+/-1 % (ASTM D2697/03)
<b>Classe Térmica</b>	240 °C (DIN 46452/77)
<b>Teor de VOC</b>	181.89 g/l
<b>Prazo de Validade</b>	4 meses

### DADOS DE APLICAÇÃO

**Diluyente** DILUENTE POLI W 1104

### RECOMENDAÇÕES

Manter a embalagem fechada após o uso parcial.

Utilizar em local com boa ventilação.

Manter em local fresco, longe dos pontos de ignição.

O material pode apresentar redução de viscosidade com o passar do tempo de armazenamento.

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.

---