

RESINA PE W 2910

CÓDIGO: 18051493

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Resina poliéster saturada carboxilada para tintas em pó, sistema TGIC.

USO RECOMENDADO

Cura TGIC.

Adequado para sistema fosco dry-blend com a resina PE W 2355.

Sistema 90/10.

PROPRIEDADES

Cura regular.

Excelente flexibilidade.

Baixo brilho para sistemas fosco.

EMBALAGENS

Sacaria 25 kg

CARACTERÍSTICAS

Índice de Acidez	48 - 55 mgKOH/g
Viscosidade	2.100 - 2.700 cP (ASTM D4287)
Peso Específico	1,22 +/- 0,02 g/cm ³ (ASTM D5965)
Temperatura de Transição Vítre	60 °C (ASTM D3418)
Cor Gardner	MAX 3

RECOMENDAÇÕES

Conservar em área coberta e local ventilado livre de exposição solar e fontes de calor, mantendo as embalagens fechadas.

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.