

POLI W 180/39 PEI ESP K

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:	Esmalte para fios a base	de poliesterimida modificado com Theic contendo cresol.	
PROPRIEDADES:	Alta velocidade de aplicação. Alto desempenho de isolamento e alta classe térmica. O fio esmaltado é resistente a óleo de transformador e indicado para motores herméticos.		
INDICAÇÃO DE USO:	Esmaltação de fios de cobre circulares. Diâmetro nominal 0,25 - 2,00 mm. Grau 1 e Grau 2.		
SISTEMA DE APLICAÇÃO:	Fieiras, fornos horizontais e verticais.		
CARACTERÍSTICAS:	Código:	10004055 (210 kg)	
	Aspecto/Cor:	Âmbar	
	Viscosidade Brookfield: 25°C (ASTM D2196)	900 - 1300 cPs	
	Peso Específico: (ASTM D1475/98)	$1,10 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$	
	Sólidos por Peso:	39 ± 1%	
	(ASTM D2697/03)		
	Rigidez Dielétrica: (IEC 60851-5)	8000 V	
	Classe Térmica:	H (200°C) conforme certificado UL	
	(DIN 46452/77)		
	Diluente:	Diluente Poli W 1103	
	Tangente Delta:	185°C − 200°C	
	(IEC 60851-5)		
	Termoplasticidade:	370°C	
	(IEC 60851-6)		
	Poder Calorífico Superior:	31.672 (7565)	
	(J,g/ cal/g)	0.10.2 (1888)	
	Choque Térmico:	200°C	
	Ficha de Emergência:	ONU 1263	
	Diretiva RoHs	Atende a diretiva	
	Prazo de Validade:	12 meses	
RECOMENDAÇÕES:	Conservar em local fresco, distante de pontos de ignição;		
	Manter a embalagem fechada após o uso parcial;		
	O tanque de aplicação deve ser mantido fechado após o seu uso;		
	Utilizar em local com boa		
PRECAUÇÕES DE		Antes do manuseio deste produto é indispensável uma criteriosa leitura de todas as informações contidas na sua ficha de informações de segurança de produtos	
SEGURANÇA:	químicos (FISPQ), disponível em nosso site, no endereço eletrônico indicado ao final deste boletim técnico.		
	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.		
	Não fumar na área de tral	balho.	

CÓPIA PARA INFORMAÇÃO



PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA:

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).

A aplicação e utilização deste produto deverão ser realizadas, 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.

CÓPIA PARA INFORMAÇÃO