

POLI W E 200/32 PAI RDP ESP

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:	Esmalte para fios a base de poliamidaimida. Usado como top coat sobre o poliéster ou poliésterimídico. Indicado para motores resistentes ao efeito corona (descargas parciais). Pode ser aplicado em camadas simples.																										
INDICAÇÃO DE USO:	Esmaltação de fios de cobre circulares, diâmetro nominal até 1,32 mm.																										
SISTEMA DE APLICAÇÃO:	Fieiras. Todas as máquinas convencionais e de recirculação horizontais e verticais.																										
CARACTERÍSTICAS:	<table><tr><td>Código:</td><td>17513675 (210kg)</td></tr><tr><td>Aspecto/Cor:</td><td>Branco amarelado</td></tr><tr><td>Viscosidade Brookfield:</td><td>600 – 700 cPs</td></tr><tr><td>25°C (ASTM D2196)</td><td></td></tr><tr><td>Peso Específico:</td><td>1,10 ± 0,02 g/cm³</td></tr><tr><td>(ASTM D1475/98)</td><td></td></tr><tr><td>Sólidos por Peso:</td><td>32 ± 1%</td></tr><tr><td>(ASTM D2697/03)</td><td></td></tr><tr><td>Classe Térmica:</td><td>220°C. Conforme certificado UL</td></tr><tr><td>Diluyente:</td><td>Diluyente Poli W 1104</td></tr><tr><td>Ficha de Emergência:</td><td>ONU 1263</td></tr><tr><td>Tangente Delta</td><td>155-180°C</td></tr><tr><td>Prazo de Validade:</td><td>12 meses</td></tr></table>	Código:	17513675 (210kg)	Aspecto/Cor:	Branco amarelado	Viscosidade Brookfield:	600 – 700 cPs	25°C (ASTM D2196)		Peso Específico:	1,10 ± 0,02 g/cm ³	(ASTM D1475/98)		Sólidos por Peso:	32 ± 1%	(ASTM D2697/03)		Classe Térmica:	220°C. Conforme certificado UL	Diluyente:	Diluyente Poli W 1104	Ficha de Emergência:	ONU 1263	Tangente Delta	155-180°C	Prazo de Validade:	12 meses
Código:	17513675 (210kg)																										
Aspecto/Cor:	Branco amarelado																										
Viscosidade Brookfield:	600 – 700 cPs																										
25°C (ASTM D2196)																											
Peso Específico:	1,10 ± 0,02 g/cm ³																										
(ASTM D1475/98)																											
Sólidos por Peso:	32 ± 1%																										
(ASTM D2697/03)																											
Classe Térmica:	220°C. Conforme certificado UL																										
Diluyente:	Diluyente Poli W 1104																										
Ficha de Emergência:	ONU 1263																										
Tangente Delta	155-180°C																										
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 ventilação. O material pode ter incremento significativo de viscosidade com o passar dos dias.																										
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA:	O manuseio deve ser realizado longe de chamas, faíscas ou calor excessivo e em locais ventilados por tratar-se de produto inflamável. Certificar que as instalações elétricas estejam perfeitas e que não provocam faíscas. Na utilização deste produto, usar sempre EPI's: óculos de segurança, luvas de PVC, avental e máscara com filtros contra vapores orgânicos. O armazenamento deve ser em locais ventilados, protegidos do intemperismo. Não fumar na área de trabalho. Em caso de incêndio, usar extintores de CO ₂ ou pó químico. Utilizar água na forma de neblina, exceto em equipamentos energizados. Contato com a pele causa irritações. Não usar diluyente para limpeza da pele, mãos e partes do corpo. Para limpar as mãos usar álcool, e em seguida lavar com água e pasta de limpeza. Usar creme protetor reconstituente de pele. Se ingerido, induza a vômito somente se a vítima estiver consciente, no caso de contato com os olhos, lave-os abundantemente com água. Ocorrendo sintomas de intoxicação pela inalação de vapores de solvente, remover imediatamente a pessoa para uma área ventilada. Em caso de acidentes, providenciar os primeiros socorros e chamar imediatamente serviço médico. Conservar a embalagem 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 ventilação.																										
NOTA:	Todas as informações mencionadas neste boletim técnico estão baseadas em nossas experiências e Conhecimentos, entretanto como não temos qualquer controle sobre o uso de nossos produtos, nenhuma garantia – expressa ou subentendida é dada ou sugerida quanto a essas informações. Não assumimos assim qualquer responsabilidade quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais resultantes do uso incorreto das informações prestadas.																										