

EPOXI POLIAMIDA PLUS

BT 33... (conforme cores)

	Descrição:	<p>Epóxi catalisado com poliamida, combinado com pigmentos e solventes de alta qualidade. Apresenta excelente proteção anticorrosiva, desde que preparado adequadamente, proporcionando, depois de curado (7 dias), alta resistência química, térmica (até -15°C) e física, com ótima aderência, dureza, flexibilidade e resistência a abrasão.</p>
	Uso e Aplicações:	<p>Indicado para aplicação em todo tipo de substratos encontrados em maquinários em geral, incluindo chapas nuas, ferro fundido, alumínio galvanizado e também superfícies de difícil aderência (azulejos, piso de concreto polido, etc..), indicado também para piscinas e pinturas em ambientes de umidade elevada. Para aplicações em piscinas de ambientes externos, recomendamos a aplicação de Verniz Poliuretano Alifático VN 24.00.001 após aplicação do epóxi para proteção solar, evitando a calcinação uma vez que, quando exposto em ambientes externos, o produto não possui boa retenção de cor perdendo brilho devido a um processo de calcinação, que não altera a qualidade química do produto. Não aconselhável para aplicações em temperaturas abaixo de 10°C.</p>
	Diluyente/Catálise:	<p>Diluyente para epóxi TD 06.00.007 na proporção de 15 a 20% Catálise na proporção de 4x1 com o endurecedor ED 33.00.112</p>
	Viscosidade a 25°C Ford4:	18 a 20 segundos – viscosidade de aplicação
	Teor de Sólidos:	<p>Por Peso: 65 +/- 2% Por volume: 54 + ou – 2 %.</p>
	Formas de Aplicação:	Revolver, rolo ou trincha para pequenas áreas
	Demão(s) recomendada(s):	<p>02 a 03 demãos com intervalo entre demão de mínimo 12 horas, máximo de 24 horas Após esse tempo será necessário efetuar lixamento. Espessura seca de 60 microns</p>
	Secagem (25°C)	<p>Ao Toque: 03 horas Ao Manuseio: 08 horas Final: 07 dias</p>
	Instruções Gerais:	<p>Adicionar o primer na proporção de 4 partes de tinta para 1 parte de endurecedor, em constante agitação, ajustando a viscosidade com TD 06.00.007 em função do equipamento de aplicação. Não preparar quantidades maiores que as necessárias para 4 horas de trabalho. A superfície a ser pintada deverá estar seca e isenta de contaminantes, como, poeira, graxa, óleo, respingos de solda, ferrugem, etc.</p>
	Rendimento teórico:	10 m ² /litro/demão
	Densidade:	1,034 +/- 0,020 g/cm ³
	Normas de Segurança:	<p>Produto Inflamável, manter embalagem fechada, fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado. Não reutilizar embalagens. Evitar inalação dos vapores, não ingerir. Efetuar aplicação em ambiente ventilado, utilizando-se de todos os EPIs como máscara, óculos de segurança, luvas e outros tipos pertinentes ao produto. Produto de uso profissional. A Brasilux Tintas Técnicas Ltda. não se responsabiliza pelo uso e ou manuseio inadequado do produto. Em caso de emergências verificar FISPQ do produto no site: http://www.brasilux.com.br/nossos-produtos/fispq.</p>