

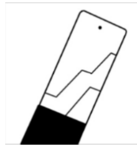
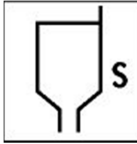


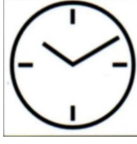






## EPOXI POLIAMIMA PLUS ALTA ESPESSURA - NBR 2628

**HD 86.05.590: Branco - HD 86.06.925: Cinza N 6,5 - HD 86.02.449: Amarelo**
**HD 86.03.142: Azul - HD 86.23.608: Vermelho Óxido.**

	Descrição:	Epóxi de alta espessura de dois componentes e alto teor de sólidos, de baixo teor de voláteis orgânicos (VOC). Apresenta excelente proteção anticorrosiva em todos esses substratos desde que preparados adequadamente. Quando exposto em ambientes externos não possui boa retenção de cor e brilho devido a processo natural de calcinação ao entrar em contato com raios UV, que não altera sua resistência química.	
	Uso e Aplicações:	Indicado como fundo e acabamento para aplicação em todo tipo de substrato encontrado em maquinários em geral, incluindo chapas nuas, metais ferrosos e não ferrosos e também superfícies de difícil aderência. Indicado também para pintura em ambientes de umidade elevada e revestimento interno de tanques de etanol, gasolina e óleo diesel de acabamento semi brilho.	
	Diluyente/Catálise:	TD 06.00.007 - de acordo com o método de aplicação.  Catálise na proporção de 4x1 com o endurecedor ED 87.00.093	
	Viscosidade a 25°C Ford8:	35 a 40 segundos	
	Teor de Sólidos:	Por Peso: 86 +/- 2%	Por volume: 80 + ou - 2 %.
	Formas de Aplicação:	Revolver, rolo ou trincha para pequenas áreas	
	Demão(s) recomendada(s):	01 a 02 demãos com intervalo entre demão de mínimo 16 horas, máximo de 48 horas Após esse tempo será necessário efetuar lixamento. Espessura seca de 150 microns	
	Instruções Gerais:	Misturar na proporção de 4 partes de tinta para 1 parte de endurecedor, ajustando a viscosidade com TD 06.00.007 em função do equipamento de aplicação. Não preparar quantidades maiores que as necessárias para 2 horas de trabalho. A superfície a ser pintada deverá estar seca e isenta de contaminantes, como, poeira, graxa, óleo, respingos de solda, ferrugem, etc. O produto pode ser exposto a um calor máximo de 90°C. Convém ressaltar que revestimentos orgânicos podem sofrer alteração de cor quando expostos ao calor, em temperaturas superiores a 60°C ou quando em contato com solventes ou agentes químicos.	
	Rendimento teórico:	5,3 m <sup>2</sup> /litro/demão	
	Densidade:	1,476 +/- 0,020 g/cm <sup>3</sup> – VOC: 205 g/litro	
	Normas de Segurança:	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: <a href="http://www.brasilux.com.br/nossos-produtos/fispq">http://www.brasilux.com.br/nossos-produtos/fispq</a> .	