


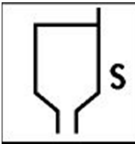










## EPÓXI POLIAMIDA PLUS ALTA ESPESSURA (HB)

### HB 33...(conforme cores)

	<b>Descrição:</b>	Epóxi catalisado com poliamida em combinação com pigmentos e cargas especiais de alta qualidade.
	<b>Uso e Aplicações:</b>	Indicado como fundo e acabamento 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, aço inox, etc.), indicado para pintura em ambientes de umidade elevada e pisos de concreto e cerâmica, desde que preparados corretamente para receber a aplicação. Produto 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 decorrente de processo natural de calcinação ao entrar em contato com raios UV, processo que não altera sua resistência química.
	<b>Diluyente/Catálise:</b>	Diluyente para PU TD 06.00.007 de acordo com método de aplicação (10 a 20%) Catálise na proporção de 1x1 com o endurecedor ED 33.00.500
	<b>Viscosidade a 25°C CF8:</b>	50 a 55 segundos
	<b>Teor de Sólidos:</b>	Por Peso: 80 +/- 2% Por volume: 66 + ou - 2 %.
	<b>Formas de Aplicação:</b>	Revolver, airless, rolo ou trincha para pequenas áreas
	<b>Demão(s) recomendada(s):</b>	01 a 02 demãos. Espessura úmida de 190 a 230 microns por demão
	<b>Secagem (25°C)</b>	Ao Toque: 02 a 03 horas Ao Manuseio: 06 a 08 horas Final: 07 dias
	<b>Instruções Gerais:</b>	Adicionar o endurecedor na proporção de 1 para 1, 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.
	<b>Rendimento teórico:</b>	4,2 a 5,3 m <sup>2</sup> /litro/demão
	<b>Densidade:</b>	1,430 +/- 0,020 g/cm <sup>3</sup>
	<b>Normas de Segurança:</b>	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> .