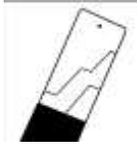
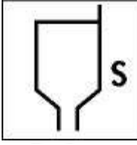
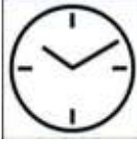


PRIMER EPOXI POLIAMIDA PLUS PR 33 23 553 OXIDO DE FERRO (Norma N 1202)

	Descrição:	Primer Epóxi catalisado com poliamida, combinado com pigmentos , cargas naturais e sintéticas, solventes orgânicos isentos de benzeno e aditivos especiais de alta qualidade.	
	Uso e Aplicações:	Indicado como tinta de fundo anticorrosivo e tinta de pintura intermediária para proteção de superfície ferrosas, equipamentos, estruturas metálicas e, maquinários em geral, incluindo chapas nuas, ferro fundido, 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.	
	Diluyente/Catálise:	Diluyente para Epoxi TN 06.00.007 na proporção de 15 a 20% Catálise PR 33.23.553 na proporção de 4x1em volume com o endurecedor ED 63.00.094	
	Viscosidade a 25°C Ford4:	20 a 25 segundos – viscosidade de aplicação	
	Teor de Sólidos:	Por Peso: 60 +/- 2%	Por volume: 45 + 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 12 horas, máximo de 24 horas Após esse tempo será necessário efetuar lixamento. Espessura seca de 50-60 microns	
	Secagem (25°C)	Ao Manuseio: 04 a 06 horas Total : 24 horas Completa : 05- 07 dias	
	Instruções Gerais:	Adicionar o primer na proporção de 4 partes de primer para 1 parte de endurecedor, em constante agitação, ajustando a viscosidade com TN 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.	
	Rendimento teórico:	8-10 m ² /litro/demão	
	Densidade:	1,310 +/- 0,050 g/cm ³	
	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: http://www.brasilux.com.br/nossos-produtos/fispq .	