

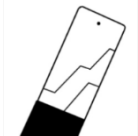
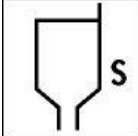










## PRIMER PROMOTOR DE ADERÊNCIA (BAIXO V.O.C.)

### PP 87.00.006 (COMP. A)

### EN 87.00.093 (COMP. B)

	Descrição:	Epóxi curado com poliamida, especialmente formulado para atender as exigências de adesão, odores e voláteis nocivos a saúde. Possui resistência contra fungos e bactérias, apropriado para uso em superfícies que irão receber acabamentos de tintas e massas a base de epóxi e poliuretanos. Após cura final (7 dias), apresenta resistência térmica de até -10°C. Fornecido em 2 componentes. Suporta temperatura de até 90°C constantes e/ou picos de 120°C.
	Uso e Aplicações:	Utilizado como promotor de aderência para pisos cerâmicos, porcelanatos, esmaltados, azulejos, concretos, superfícies metálicas em geral, entre outros. Especialmente desenvolvido para aplicações em ambientes em que não são permitidos vapores nocivos a saúde como hospitais, indústrias químicas, farmacêuticas, alimentícias, postos de saúde, consultórios médicos e odontológicos e demais localidades da saúde.
	Diluyente/Catálise:	Catalise: 2 partes do componente A para 1 parte do componente B (2x1) Solvente para epóxi: TN 06.00.007, de 20 a 50%, efetuar diluição logo após a catálise.
	Teor de Sólidos:	Por Peso: 92 a 94%
	Formas de Aplicação:	Rolo, trincha, airless ou pistola convencional.
	Demão(s) recomendada(s):	Aplicar 01 a 2 demãos, com espessura seca por demão de 30 a 40 microns
	Intervalo entre demãos:	Mínimo de 8 horas, máximo de 12 horas, após esse período deve-se lixar a superfície.
	Secagem (25°C)	Ao Manuseio: 04 a 05 horas Cura Final: 07 dias
	Instruções Gerais:	Agitar o componente A mecanicamente e depois adicionar o componente B em constante agitação, até perfeita homogeneização. A superfície a ser pintada, deverá estar seca e isenta de contaminantes como poeira, graxa, óleos, resíduos orgânicos, ferrugem e demais contaminantes de qualquer natureza. Vida útil da mistura de 30 minutos a 25°C, acima dessa temperatura o tempo diminui
	Rendimento (Teórico):	30 m <sup>2</sup> /litro/demão a uma espessura de 30 a 40 microns, não considerando perdas em decorrência de tipos de superfícies e espessura aplicada
	Densidade:	1,100 +/- 0,020 g/cm <sup>3</sup>
	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 necessários 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> .