

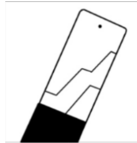
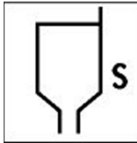

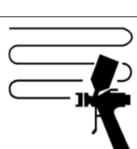

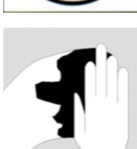






PRIMER PU HS PREMIUM (5x1)

PR 23.06.660

	Descrição:	<p>Produto formulado a base de resina poliuretânica acrílica combinada com cargas especiais e pigmentos de alta qualidade, fornecido em 2 componentes.</p> <p>Proporciona à superfície acabamento de alta resistência, excelente aderência, dureza e proteção contra raios ultravioleta.</p>
	Uso e Aplicações:	<p>Recomendado para aplicações sobre superfícies de metais ferrosos, repinturas automotivas, indústrias em geral, máquinas e equipamentos, apresentando alto poder de enchimento.</p>
	Diluinte/Catálise:	<p>Diluinte para PU TD 06.00.107 na proporção de 15 a 20%</p> <p>Catálise na proporção de 5x1 com o catalisador CT 29.50.660</p>
	Viscosidade a 25°C CF4:	90 a 130 segundos
	Teor de Sólidos:	Por Peso: 55 a 65 +/- 2%
	Formas de Aplicação:	<p>Revolver convencional (bico 1.6): Pressão de 40 a 50 libras / Revolver HVLP: 2 bar/Airless</p>
	Demão(s) recomendada(s):	<p>01 a 02 demãos, com intervalo entre passadas de 05 a 10 minutos a 25°C</p> <p>Espessura seca de 50 a 60 microns por demão</p>
	Secagem (25°C)	<p>Ao Toque: 30 minutos</p> <p>Lixamento: 02 a 04 horas – lixa d'água 400</p> <p>Final: 24 horas</p> <p>Pot Life do produto: 04 a 06 horas a 25°C</p>
	Instruções Gerais:	<p>Catalisar o produto na proporção de 5 partes de primer e 1 parte de catalisador que deverá ser bem homogeneizada antes da aplicação. Ajustar a viscosidade de acordo com o equipamento de aplicação. A superfície precisará estar seca e isenta de agentes contaminantes como, poeira, graxa, óleo, respingos de solda, ferrugem entre outros.</p>
	Rendimento teórico:	38 a 46 m ² /galão/demão
	Densidade:	1,080 +/- 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.</p> <p>Não reutilizar embalagens. Evitar inalação dos vapores, não ingerir.</p> <p>Efetuar aplicação em ambiente ventilado, utilizando-se de todos os EPIs como máscara, óculos de segurança, luvas e outros tipos pertinentes ao produto.</p> <p>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>