

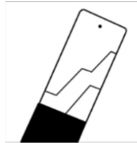
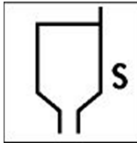










## POLIURETANO AROMÁTICO

### FO/SF/AC/SB/BT 25...

	Descrição:	<p>Formulado a base de resina poliuretânica aromática em combinação com resinas alquídicas hidroxiladas especiais e pigmentos de alta qualidade, proporcionando á superfície, acabamento de alta resistência química, excelente brilho, dureza e flexibilidade. Em tonalidades claras possuem a tendência ao amarelamento.</p>
	Uso e Aplicações:	<p>Recomendado para aplicações sobre superfícies de metais ferrosos e madeiras, em industrias moveleiras, manutenções industriais em geral , maquinas e equipamentos, entre outras.</p>
	Diluyente/Catálise:	<p>Diluyente para PU TD 06.00.107 na proporção de 10 a 15%          Catálise na proporção de 2x1 com o catalisador CT 29.50.003</p>
	Viscosidade a 25°C CF4:	130 a 150 segundos
	Teor de Sólidos:	<p>Por Peso: 56 + ou - 2%          Por volume: 46 + ou - 2 %.</p>
	Formas de Aplicação:	<p>Revolver convencional (bico 1.4): Pressão de 40 a 50 libras /Airless</p>
	Demão(s) recomendada(s):	<p>01 a 02 demãos, com intervalo entre passadas de 05 a 10 minutos a 25°C          Espessura seca de 35 a 40 microns por demão</p>
	Secagem (25°C)	<p>Ao Toque: 40 minutos a 1 hora          Ao Manuseio: 03 a 04 horas          Final: 24 horas</p>
	Instruções Gerais:	<p>Catalisar o produto na proporção de 2 partes de tinta e 1 parte de catalisador que deverá ser bem homogeneizada antes da aplicação. A superfície precisará estar seca e isenta de agentes contaminantes como, poeira, graxa, óleo, respingos de solda, ferrugem entre outros.</p>
	Rendimento teórico:	32 a 40 m <sup>2</sup> /galão/demão
	Densidade:	1,050 +/- 0,020 g/cm <sup>3</sup>
	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. 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>.</p>