


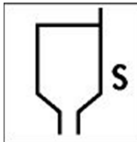



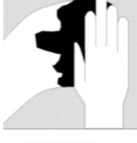

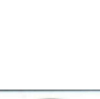



PU HS 2X1 ALIFATICO

BT 24...(conforme cores)

	Descrição:	Produto Formulado a base de resina acrílica hidroxilada fornecido em 02 (dois) componentes.	
	Uso e Aplicações:	Recomendado para aplicações em dupla função ou como acabamento interno e externo de estruturas metálicas, máquinas e equipamentos em geral. Produto de alta resistência aos raios solares, e resistência química, física e ao intemperismo, podendo ser aplicada também, em pinturas de frotas, implementos agrícolas e rodoviários, artefatos de madeira em geral, artefatos de fibra, entre outras.	
	Diluyente/Catálise:	Diluyente para PU TD 06.00.107 na proporção de 10 a 15%	
	Viscosidade a 25°C CF4:	80 a 110 segundos	
	Teor de Sólidos:	Por Peso: 53 a 58 +/- 2%	Por volume: 41 + ou - 2 %.
	Formas de Aplicação:	Revolver convencional (bico 1.4): Pressão de 40 a 50 libras / Revolver HVLP: 2 bar/Airless	
	Demão(s) recomendada(s):	01 a 02 demãos, com intervalo entre passadas de 05 a 10 minutos a 25°C Espessura seca de 45 a 55 microns por demão	
	Instruções Gerais:	Catalisar o produto na proporção de 3 partes de verniz 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.	
	Rendimento teórico:	38 a 46 m ² /galão/demão	
	Densidade:	1,180 +/- 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>	