


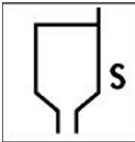

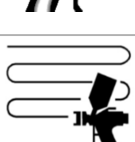








VERNIZ PU HS PREMIUM (3x1)

VN 22.00.010

	Descrição:	Produto Formulado a base de resina acrílica hidroxilada fornecido em 02 (dois) componentes.
	Uso e Aplicações:	Recomendado para aplicações automotiva de acabamento internos e externos, pintura geral, parcial ou repintura. De alta resistência aos raios solares, e resistência química, física e ao intemperismo. Podendo também ser aplicado 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 15 a 20% Catálise na proporção de 3x1 com o catalisador CT 29.50.010 Para polimento com 12 horas, utilizar CT 29.50.045
	Brilho UB 60°:	Maior que 95 UB – Gloss meter 60°.
	Teor de Sólidos:	Por Peso: 45 +/- 2%
	Formas de Aplicação:	Revolver convencional (bico 1.4): Pressão de 40 a 50 libras / Revolver HVLP: 2 bar/Airless
	Demão(s) recomendada(s):	02 a 03 demãos, com intervalo entre passadas de 10 a 15 minutos a 25°C Espessura seca de 45 a 55 microns por demão
	Secagem (25°C)	Ao Toque: 20 minutos Ao Manuseio: 02 a 03 horas Final: 24 horas
	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:	0,962 +/- 0,020 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 .