

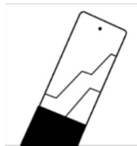
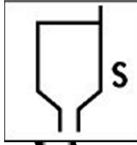









PRIMER PU ALIFÁTICO ALTO SÓLIDOS (5x1)

PR 26...(conforme cores)

	Descrição:	Formulado a base de resina poliuretânica alifática, combinada com cargas minerais e pigmentos de alta qualidade, fornecido em dois componentes, proporcionando a superfície acabamento de alta resistência química, excelente brilho, dureza e resistência na exposição a raios ultravioleta.
	Uso e Aplicações:	Para aplicações sobre superfícies de metais ferrosos e madeiras, em indústrias siderúrgicas, químicas, navais, hospitalares, moveleiras, manutenções industriais em geral, máquinas e equipamentos.
	Diluyente/Catálise:	Diluyente para PU TD 06.00.107 na proporção de 15 a 20% Catálise na proporção de 5x1 com o catalisador CT 29.50.012
	Teor de Sólidos:	Por peso: 69 + ou - 2 %.
	Formas de Aplicação:	Revolver convencional (bico 1.6): 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 35 a 40 microns por demão
	Secagem (25°C)	Ao Toque: 01 hora Ao Manuseio: 03 a 04 horas (lixamento com lixa 400) Final: 24 horas
	Instruções Gerais:	Catalisar o produto na proporção de 5 partes de primer 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:	1,576 +/- 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 .