

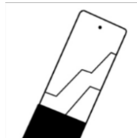
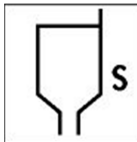

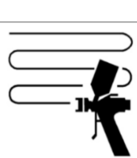








POLIURETANO ALIFATICO INDUSTRIAL

BT 19...(conforme cores)

	Descrição:	Formulado a base de resina poliuretânica alifática combinada com resinas poliésteres modificadas hidroxiladas especiais e pigmentos de alta qualidade, fornecido em dois componentes. Proporciona à superfície um acabamento de alta resistência química (ácido, álcalis, derivados de petróleo e óleos vegetais) excelente brilho, dureza, flexibilidade e resistência a exposição de raios ultravioleta.
	Uso e Aplicações:	Recomendado para aplicações sobre superfícies de metais ferrosos e madeiras, áreas hospitalares, moveleiras, manutenções industriais em geral, máquinas e equipamentos. Atende a norma 1342 Petrobras.
	Diluyente/Catálise:	Utilizar até 10% a 15% do TD 06.00.107 Catálise na proporção de 2x1 com o catalisador CT 29.50.001 ou CT 29.50.009
	Viscosidade à 25°C CF4:	40 a 60 seg.
	Teor de Sólidos:	Por Peso: 55 +/- 2 % Por volume: 45 +/- 2%
	Formas de Aplicação:	Revolver (Pressão de 40 a 50 libras) ou Airless
	Demão(s) recomendada(s):	Aplicar 01 a 02 demãos com intervalo de 10 minutos entre passadas. Espessura seca por demão de 40 a 45 microns
	Secagem (25°C)	Ao Toque: 40 a 60 minutos Ao Manuseio: 03 a 04 horas Final: 24 horas (07 dias para cura total)
	Instruções Gerais:	Catalisar o produto na proporção de 2 partes de tinta e 1 parte de catalisador que deverá ser muito bem homogeneizada antes da aplicação, que deverá ser feita em superfícies secas e isentas de agentes contaminantes como, poeira, graxa, óleo, respingos de solda, ferrugem entre outros.
	Rendimento teórico:	38 a 46 m ² /galão/demão
	Densidade:	1,080 +/- 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 .