


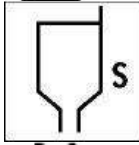



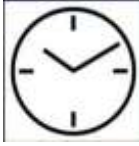






ESMALTE SINTÉTICO (BRASTECH) BT 77...(conforme cores e brilho)

	Descrição:	Produto econômico composto por resinas alquídicas especiais em combinação com pigmentos anticorrosivos e cargas de alta qualidade, com 50% menos V.O.C. proporcionando uma ótima aderência às superfícies, rápida secagem, fácil aplicação, ótima flexibilidade e resistências as intempéries
	Uso e Aplicações:	Sua aplicação é recomendada para uso em ambientes internos e externos, como acabamento sobre primer sintético, zarcão, primer universal, primer epóxi, etc, em superfícies metálicas, madeira, manutenção e estruturas metálicas proporcionando acabamento brilhante
	Diluinte/Catálise:	Exclusivamente AG 10.00.100, AGUARRAS , na proporção de 10 a 25%
	Viscosidade à 25°C CF4:	80 a 120 seg.
	Teor de Sólidos:	Por Peso: 35 a 45% +/- 2% (varia com a cor)
	Formas de Aplicação:	Revolver/ Airless
	Demão(s) recomendada(s):	01 a 2 demãos. Espessura seca por demão de 30 a 45 microns
	Secagem (25°C)	Ao Toque: 01 a 02 horas Ao Manuseio: 04 a 06 horas Final: 24 horas
	Instruções Gerais:	Homogeneizar o produto 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. Ajustar a viscosidade com o AG 10.00.100 de acordo com o equipamento de aplicação.
	Densidade:	1,050 +/- 0,020 g/cm ³
	Rendimento teórico:	30 a 40m ³ / galão/demão
	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 .