


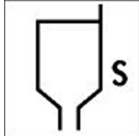

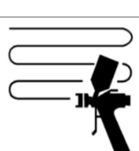
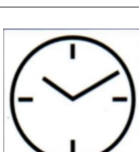
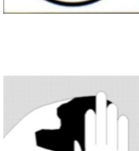






## ESMALTE METÁLICO EXTRA RÁPIDO BT 01...(conforme cores)

	Descrição:	Produto Formulado a base de resina acrílica em combinação com pigmentos metálicos de alta qualidade, proporcionando uma ótima aderência às superfícies, fácil aplicação, rápida secagem, ótima flexibilidade e resistências as intempéries.
	Uso e Aplicações:	Recomendado para acabamentos em ambientes internos e externos, sobre superfícies metálicas, podendo ser aplicado em superfícies de contato manual (puxadores, corrimão, etc..). Muito utilizado para pinturas de portões, janelas e ferragens de residências e estabelecimentos comerciais. Para maior durabilidade e resistência pode ser aplicado verniz pu, depois de 20 minutos da aplicação do metálico, aumentando o brilho e resistência.
	Diluyente/Catálise:	Utilizar Thinner Acabamento TD 71.00.527 na proporção de 15 a 20%
	Viscosidade à 25°C CF4:	15 a 20 seg.
	Teor de Sólidos:	Por Peso: 42 +/- 2 %                      Por volume: 36 +/- 2%
	Formas de Aplicação:	Revolver (Pressão de 40 a 50 libras) ou tanque de pressão Não recomendado para aplicações a pincel em razão do metálico ficar manchado.
	Demão(s) recomendada(s):	Aplicar 01 a 02 demãos com intervalo de 10 minutos entre passadas. Espessura seca por demão de 30 a 40 microns
	Secagem (25°C)	Ao Toque:    01 hora Ao Manuseio: 04 a 06 horas Final:        24 horas
	Instruções Gerais:	Homogeneizar o produto antes da aplicação A superfície deverá estar seca e isenta de agentes contaminantes como, poeira, graxa, óleo, respingos de solda, ferrugem entre outros. Misturar com agitação constante até perfeita homogeneização, diluir o produto com redutor TD 71.00.527, ajustando a viscosidade em função do equipamento de aplicação. <u>Para melhor retenção de brilho, recomendamos aplicação de Verniz Acrílico Mono Componente VN 15.00.528</u> ou, para melhor durabilidade somada a excelente brilho, aplicar Vernizes Poliuretanos VN 24.00... catalisados com CT 29.50..., *após 30 minutos da aplicação, depois desse tempo existe o risco do Verniz PU atacar o esmalte.
	Rendimento teórico:	35 a 40 m <sup>2</sup> /galão/demão
	Densidade:	0,940 +/- 0,020 g/cm <sup>3</sup>
	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: <a href="http://www.brasilux.com.br/nossos-produtos/fispq">http://www.brasilux.com.br/nossos-produtos/fispq</a> .