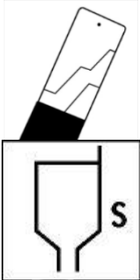
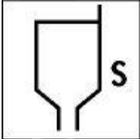
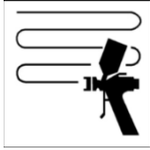
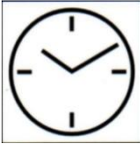


## EPOXI EPOXI POLIAMINA BT/SB/AC/SF/FO 16...(conforme cores e brilho) Atende Norma N 1195 tipo I

	Descrição:	Formulado à base de resina epóxi curada com poliamina, combinada com pigmentos, aditivos, cargas sintéticas e naturais, especiais de alta qualidade, proporcionando acabamentos de alta resistência química, física e boa resistência a baixas temperaturas (até -15°C), com ótima aderência, dureza e resistência a abrasão.
	Uso e Aplicações:	Indicado para acabamento em superfícies metálicas, azulejos, pisos, concreto, instalações portuárias e refinarias próximas da orla marítima, piscinas e reservatórios de água potável, desde que aplicado sobre fundo epóxi de acordo com cada finalidade.
	Diluinte/Catálise:	Diluinte para epóxi TN 06.00.007 de 15% a 20% Catalisador EN 66.00.001 na proporção (3x1) - Vida útil da mistura de 4 horas a 25°C
	Teor de Sólidos:	Por Peso: 75 +/- 2%                      Por volume: 65 +/- 2%
	Formas de Aplicação:	Pistola, Airless, Rolo para epóxi ou Trincha com aplicação de 2 a 3 demãos
	Demão(s) recomendada(s):	Espessura seca por demão de 60 a 75 microns Intervalo máximo entre demãos de 8 a 18 horas, após esse tempo a superfície deverá ser lixada. Não aplicações em temperaturas abaixo de 10°C
	Secagem (25°C)	Ao Toque: 02 a 03 horas Ao Manuseio: 08 horas Final: 07 dias (somente depois desse período o filme se torna atóxico)
	Instruções Gerais:	Adicionar EN 66.00.001 na tinta na proporção de 3x1, em constante agitação. Acertar viscosidade de aplicação com diluinte para epóxi TN 06.00.007 em função do equipamento de aplicação. Não preparar quantidade maior que a necessária para 04 (quatro) horas de trabalho. Estocar em temperatura ambiente por até 12 meses. Para azulejos, porcelanatos, metais não ferrosos recomendamos o uso do Primer de adesão HB 3323466 ou HB 3306880 <u>Para ambientes severos</u> recomendamos uso do PR 33.06.860 ou HD 86.06.925. <u>Para reservatório de água potável</u> , é necessário lavar com água potável após 7 dias de aplicado antes de começar o uso. Para piscinas, recomendamos a aplicação de VN 24.00.001 sobre o epóxi para proteção solar.
	Rendimento teórico:	09 a 11 m <sup>2</sup> /litro/demão
	Densidade:	1,195 +/- 0,030 g/cm <sup>3</sup> 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.
	Normas de Segurança:	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> .

