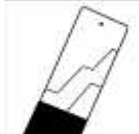
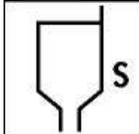
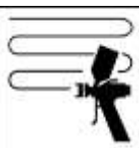
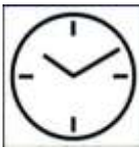


Revisão: 01 – 13/06/2019

**SHOP PRIMER – EPÓXI ISOCIANATO**  
**SP 15...(conforme cores) Atende Norma N 2198**

|   |                          |  |
|---|--------------------------|--|
|    | Descrição:               | Produto formulado à base de resinas epóxi e isocianato em combinação com pigmentos especiais, cargas minerais e sintéticas de alta qualidade, aditivos e solventes orgânicos, fornecido em dois componentes, proporcionando um acabamento com alta aderência e ótima resistência química à (álcalis, solventes alifáticos, aromáticos, derivados de petróleo, etc..) e física (aderência, dureza, flexibilidade e resistência à abrasão).  |
|    | Uso e Aplicações:        | Indicado como promotor de aderência para superfície metálicas em geral ferrosos e metais não ferrosos como, alumínio, galvanizado, cobre etc. Devido sua grande resistência química, é também indicado para ambientes altamente úmidos e orla marítima..   |
|    | Diluinte/Catálise:       | Catalisar na relação de 4x1 com o CT 29.50.028<br>Utilizar TN 06.00.107 na proporção de 20 e 30%   |
|    | Viscosidade à 25°C CF4:  | 16 a 25 seg.   |
|   | Teor de Sólidos:         | Por Peso: 48 +/- 2 %                      Por volume: 28 +/- 2%  |
|   | Formas de Aplicação:     | Revolver (Pressão de 40 a 50 libras)   |
|  | Demão(s) recomendada(s): | Aplicar 01 a 02 demãos com intervalo de 40 a 60 minutos entre passadas.<br>Espessura seca por demão de 15 a 20 microns   |
|  | Secagem (25°C)           | Ao Toque:            10 min<br>Ao Manuseio:      01 a 02 Horas<br>Final:                07 Dias  |
|  | Instruções Gerais:       | Adicionar o Componente “B” CT 29.50.028 sobre o Componente “A” na relação de mistura em volume acima, em constante agitação. Acertar a viscosidade de aplicação com diluinte TN 06.00.107 em função do equipamento de aplicação e iniciar a pintura. Não preparar quantidades maiores que as necessárias para 04 (QUATRO) horas de trabalho, pois o “Pot-Life” da Mistura é de 04 a 06 horas. Quanto mais alta for a temperatura menor é o pot life  |
|  | Rendimento teórico:      | 30 a 36 m <sup>2</sup> /galão/demão  |
|   | Densidade:               | 0,975 +/- 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.<br>Não reutilizar embalagens. Evitar inalação dos vapores, não ingerir.<br>Efetuar aplicação em ambiente ventilado, utilizando-se de todos os EPIs como máscara, óculos de segurança, luvas e outros tipos pertinentes ao produto.<br>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/fisppq">http://www.brasilux.com.br/nossos-produtos/fisppq</a> . |