

Revisão: 01 – 13/06/2019

KIT PU BT 15

Formulado a base de resina acrílica hidroxilada, pigmentos orgânicos e inorgânicos hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos e aditivos, combinados com pré polímeros de diisocianatos alifáticos, fornecido em 02 componentes.

Apresenta boa solidez a luz e ao intemperismo natural.

Composição do KIT PU : BT 15***** Cores= 2,7 L

Catalisador para PU: CT 29.50.028 = 900ml

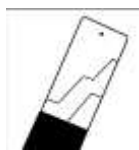


Descrição:



Uso e Aplicações:

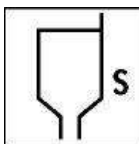
Recomendado como acabamento de alta resistência ao intemperismo, para aplicações interiores e exteriores em superfícies metálicas em geral, tanques, silos, piscinas, pisos de alvenaria, concreto ,P.V.C., madeira



Diluyente/Catálise:

Catalisar na proporção, por volume, de 3 partes de BT 15***** , para 1 parte do catalisador CT 29.50.028 – (3x1)

Utilizar TN 06.00.222 ou TN 0600107 na proporção de 10 a 25%, de acordo com equipamento de aplicação.



Viscosidade à 25°C
CF4:

80 a 100 seg.



Formas de Aplicação:

Rolo de epóxi, Trincha, Pistola convencional ou Airless.



Rendimento teórico:

38 a 46 m²/galão/demão com espessura seca de 45 a 55 microns.

Demão(s)
recomendada(s):

01 a 02 demãos, desconsiderando imperfeições do substrato.
Intervalo entre demãos : mínimo 8 horas e máximo 24 horas



Secagem (25°C)

Ao Toque: 01-02 horas
Ao Manuseio: 03-06 horas
Total : 24 horas
Final: 07 dias



Instruções Gerais:

Adicionar o componente “B” CT 29.50.028 sobre o componente “A”(BT 15) na relação de mistura, em volume de 1X3, em constante agitação.

Após catalisar, aguardar 10 minutos para eliminar o ar. Ajustar viscosidade com TN 06.00.222 ou TN 0600107 de acordo com o equipamento de aplicação.

Não preparar quantidades superiores as necessárias para 03 horas de trabalho.

Armazenamento de até 24 meses.

Densidade:

1,000 +/- 0,020 g/cm³



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>.