

KIT PU
KT 15...(conforme cores)
Atende NBR 2677

Descrição:

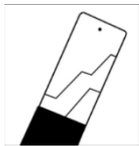
Formulado a base de resina acrílica hidroxilada, pigmentos orgânicos e inorgânicos hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos e aditivos, combinados com pré polímeros de diisocianatos alifáticos, fornecido em 02 (dois) componentes. Apresenta boa solidez a luz e a intemperismo natural.

Composição do KIT: Tinta PU BT 15...(conforme cores) = 2700ml
Catalisador para PU: CT 29.50.028 = 900 ml



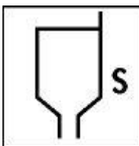
Uso e Aplicações:

Recomendado como acabamento de alta resistência física e química para máquinas e equipamentos novos e reformas, estruturas metálicas, pisos de concreto e paredes de alvenaria.



Diluinte/Catálise:

Efetuar a mistura da tinta com o catalisador na proporção, em volume, de 3 partes de tinta para 1 parte do catalisador CT 29.50.028 - (3x1)
Utilizar TN 06.00.385 na proporção de 10 a 25%, de acordo com equipamento de aplicação.

Viscosidade à 25°C
CF4:

80 a 100 seg.

Teor de Sólidos:

Por Peso: 62 +/- 2%

Por volume 51 - 53%



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.



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 no componente A: BT 15...(conforme cores) na relação de mistura informada acima, em constante agitação.

Após catalise, aguardar 10 minutos para eliminar o ar.

Ajustar viscosidade com TN 06.00.385 de acordo com o equipamento de aplicação. Não preparar quantidades superiores as necessárias para 03 horas de trabalho.

Armazenamento de até 24 meses.

Produto não recomendado para repintura automotiva.



Densidade:

1,000 +/- 0,020 g/cm³Normas 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>.