

EPOXI POLIAMIDA PLUS

BT 33... (conforme cores) Atende Norma N 1195 – Tipo II

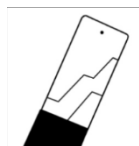

Descrição:

Epóxi catalisado com poliamida, combinado com pigmentos, cargas sintéticas e naturais, solventes orgânicos isentos de benzeno e aditivos de alta qualidade.

Apresenta excelente proteção anticorrosiva, desde que preparado adequadamente, proporcionando, depois de curado (7 dias), alta resistência química, térmica (até -15°C) e física, com ótima aderência, dureza, flexibilidade e resistência a abrasão.

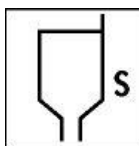

Uso e Aplicações:

Indicado como acabamento para aplicação em superfícies ferrosas, máquinas em geral, incluindo (aço carbono) ferro fundido, alumínio galvanizado, indicado também para pisos, piscinas, sobre primers, seladores ou promotores de adesão epóxis. Para aplicações em piscinas de ambiente interno devido a calcinação, quando exposto em ambientes externos, o produto não possui boa retenção de cor perdendo brilho devido a um processo de calcinação, que não altera a qualidade química do produto.


Diluyente/Catálise:

Diluyente para epóxi TN 06.00.007 na proporção de 10 a 15%

Catálise na proporção de 4x1 com o endurecedor ED 63.00.112


Viscosidade a 25°C Ford4:

18 a 20 segundos – viscosidade de aplicação

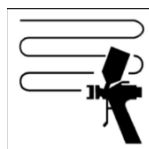
Teor de Sólidos:

Por Peso: 65 +/- 2%

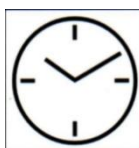
Por volume: 54 + ou - 2 %.


Formas de Aplicação:

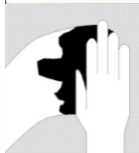
Revolver, rolo ou trincha para pequenas áreas


Demão(s) recomendada(s):

02 a 03 demãos com intervalo entre demão de mínimo 12 horas, máximo de 24 horas. Após esse tempo será necessário efetuar lixamento. Espessura seca de 60 microns


Secagem (25°C)

Ao Toque: 03 horas
Ao Manuseio: 08 horas
Final: 07 dias


Instruções Gerais:

Adicionar o Esmalte na proporção de 4 partes de tinta para 1 parte de endurecedor, em constante agitação, ajustando a viscosidade com TN 06.00.007 em função do equipamento de aplicação. Não preparar quantidades maiores que as necessárias para 4 horas de trabalho. A superfície a ser pintada deverá estar seca e isenta de contaminantes, como, poeira, graxa, óleo, respingos de solda, ferrugem, etc.


Rendimento teórico:

10 m² /litro/demão

36m²/galão/demão

Densidade:

1,034 +/- 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>.