

PRIMER EPOXI POLIAMIDA PLUS UMIDO SOBRE UMIDO

PR 33.05.589 (Branco) - PR 33.06.860 (Cinza)- PR 33.23.607 (Vermelho Óxido)

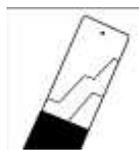
**Descrição:**

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

**Uso e Aplicações:**

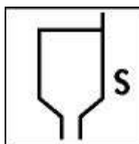
Indicado para aplicação em todo tipo de superfícies metálicas ferrosas em geral em máquinas, equipamentos, estruturas metálicas, peças e ferramentas incluindo chapas cruas, ferro fundido, galvanizado e também superfícies de difícil aderência

Produto pode ser utilizado em processo de aplicação úmido sobre úmido proporcionando excelente aderência e proteção anticorrosiva em todos esses substratos desde que preparados adequadamente. Quando exposto em ambientes externos não possui boa retenção de cor e brilho decorrente de processo natural de calcinação ao entrar em contato com raios UV, processo que não altera sua resistência química.

**Diluyente/Catálise:**

Diluyente para Epoxi TN 06.00.007 na proporção de 15 a 20%

Catálise na proporção de 4x1 com o endurecedor ED 63.00.029

**Viscosidade a 25°C K.U.:**

90 a 100 segundos

Teor de Sólidos:

Por Peso: 72 +/- 2%

Por volume: 64 + ou - 2 %.

**Formas de Aplicação:**

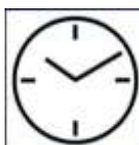
Revolver, Air less, rolo ou trincha para pequenas áreas

Repintura após mínimo 1/2 hora e máximo 24 horas (após esse período efetuar lixamento)

**Demão(s) recomendada(s):**

01 demão.

Espessura seca de 50 a 60 microns

**Secagem (25°C)**

Aplicação úmido sobre úmido: 20 minutos

Ao Manuseio: 08 horas

Final: 07 dias

**Instruções Gerais:**

Adicionar o primer na proporção de 4 partes de primer 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

Densidade:

1,450 +/- 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>.