



Duramais Química

Rua 26, 2041 - Jardim São Paulo
13503,11 - Rio Claro / SP – Brasil
duramaistintas@duramaistintas.com.br

BOLETIM TÉCNICO ESMALTE EPOXI

• Descrição:

Produto formulado a base de resinas alquídicas combinada com pigmentos e cargas de alta qualidade. Depois de seco, proporciona ótima cobertura e resistência, abrasão e umidade.

• Uso e Aplicações:

Recomendado para acabamentos em ambientes internos e externos, sobre superfícies de madeiras e metais ferrosos, para aplicações de fins imobiliários. Não recomendado a aplicação em temperaturas abaixo de 15°C e também não recomendado aplicações em piso. De conformidade com a norma NBR 11702/2019.

• Teor de Sólidos:

Por peso: 56 + / - 2 %.

• Diluente:

15 a 20% com diluente para epóxi.

• Método de Aplicação:

Revólver/ airless (pressão 40 a 50 libras) , não recomendado uso de rolo e pincel.

• Demãos Recomendadas:

02 à 03 demãos com intervalo de 20 a 30 minutos por demão.

• Rendimento Teórico :

10m² / galão / demão

• Secagem:

Ao Toque:	02 horas
Ao Manuseio:	08 horas
Final:	7 dias



Duramais Química

Rua 26, 2041 - Jardim São Paulo
13503,11 - Rio Claro / SP – Brasil
duramaistintas@duramaistintas.com.br

• Instruções Gerais:

Misturar com agitação constante até perfeita homogeneização, diluir o produto ajustando a viscosidade do produto em função do equipamento de aplicação e aguardar 20 minutos para adição do solvente e aplicação. A superfície a ser pintada deverá estar seca e isenta de contaminantes, como, poeira, graxa, óleo, respingos de solda, ferrugem, etc.

• 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 Duramais Tintas e Impermeabilizantes não se responsabiliza pelo uso e ou manuseio inadequado do produto. Em caso de emergências verificar FISPQ do produto.

