



Duramaís Química

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

BOLETIM TÉCNICO ESMALTE P.U.

• 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, metais ferrosos, piscinas, silos, P.V.C, pisos de alvenaria, concreto, para aplicações de fins imobiliários. De conformidade com a norma NBR 11702/2019.

• Teor de Sólidos:

Por peso: 62 +/- 2 %.

• Diluente:

10 a 15% com diluente para P.U.

• Método de Aplicação:

Airless, trincha, rolo de epóxi e pistola convencional.

• Demãos Recomendadas:

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

• Rendimento Teórico :

36m² a 46m² / galão / demão

• Secagem:

Ao Toque:	60 minutos
Ao Manuseio:	03 a 06 horas
Final:	7 dias



Duramaís 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 10 minutos para eliminação do ar. A superfície a ser pintada deverá estar seca e isenta de contaminantes, como, poeira, graxa, óleo, respingos de solda, ferrugem, etc. Não preparar quantidades superiores as necessárias para 03 horas de trabalho.

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

