



Duramaís Química

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

BOLETIM TÉCNICO FUNDO GALVANIZADO

• Descrição:

Produto formulado a base de resinas acrílica combinada com pigmentos metálicos de alta qualidade, proporcionando ótima aderência às superfícies como zinco, alumínio, e galvanizados, fácil aplicação, rápida secagem e resistência as intempéries.

• Uso e Aplicações:

Recomendado como fundo e acabamento acetinado, em superfícies ferrosas e não ferrosas (alumínio, galvanizado, etc)internas ou exposta ao intemperismo. De conformidade com a norma NBR 11702/2019.

• Teor de Sólidos:

Por peso: 60 + / - 2 %.

• Diluente:

10 a 20% com thinner no revolver (para pincel diluir em 5 a 10%).

• Método de Aplicação:

Revólver/ airless (pressão 30 a 50 libras) e pincel.

• Demãos Recomendadas:

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

• Rendimento Teórico :

30m² a 40m² / galão / demão

• Secagem:

Ao Toque:	02 a 04 horas
Ao Manuseio:	06 a 08 horas
Final:	72 horas



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

