



# Gel Primer Epoxi Lixável

**Gel Primer epoxi microball de dois componentes para uniformizar e dar acabamento em superfícies de madeira, aço, alumínio e fibra de vidro.**

## Características

Aplicação com pistola para Gel Coat  
Fácil lixamento.  
Forma película flexível e impermeável

Alta espessura – até 750 µm por demão  
Corrige imperfeições em superfícies emassadas  
Pode ser aplicada abaixo da linha d'água

## Características físico-químicas

Cor.....	Creme
Peso específico a 25°C. ....	0,60 g/cm <sup>3</sup>
Pot-life a 25°C ..... ..	20 minutos – sem solvente
Rendimento prático.....	600 g/m <sup>2</sup> em 1 mm de espessura seca
Tempo de endurecimento livre ao toque a 25°C..	5 horas
Intervalo para lixamento.....	mínimo 24 horas
Intervalo entre camadas sem lixamento.....	De 2 a 24 horas.
Proporção de mistura.....	100 partes A : 80 parte B em peso 100 partes A : 100 parte B volume
Diluição.....	Até 25 % com diluente apropriado.
Tempo de estocagem.....	1 ano na embalagem original, não aberta e em local protegido.
Condições ambientais.....	Temperatura mínima: 18°C Temperatura máxima: 35°C Umidade relativa máxima: 85 %

## Dados para aplicação

### Preparo da superfície

**Madeira:** Remover todo contaminante, como graxa, óleo, cera, etc. Lixar com lixa grão 80. Selar a madeira com Scuna Adesivo Impregnante 5100 ou 9100. Lixar levemente com lixa 100.

**Fibra de Vidro, Aço e Alumínio:** Remover todo contaminante, como graxa, óleo, cera, etc. Aplicar o primer epoxi adequado.

### Preparo do produto

Os dois componentes devem ser misturados na proporção adequada.

### Aplicação

Aplicar com pistola adequada para Gel Coat ou espátula. Lixar com lixa 60 acabando com lixa 120. Scuna Gel Primer deve ser selado com primer epóxi adequado antes da pintura final

## Apresentação

Conjunto de 4,0 lts.

## **Informação Importante**

As informações contidas neste boletim técnico devem ser utilizadas como orientação do serviço a ser executado. O rendimento da tinta mencionado trata-se de um rendimento teórico calculado, não constando perdas referentes à aplicação do produto, perda no equipamento, e etc. A Tubolit não assume qualquer responsabilidade por rendimento, danos materiais ou pessoais pelo uso incorreto das informações técnicas prestadas. Nenhuma garantia é fornecida, já que as informações descritas são resultantes das experiências do nosso corpo técnico e não temos controle sobre o uso final do produto. **A manipulação deste produto deve ser sempre realizada de acordo com as precauções de utilização descritas na Ficha de Segurança de Produtos, que pode ser obtida com o nosso Distribuidor local ou diretamente com a fábrica.**