

Massa epóxi microball de dois componentes para uniformizar e dar acabamento em superfícies de madeira, aço, alumínio e fibra de vidro.

Características

Fácil aplicação e lixamento
Forma película flexível e impermeável
Aplicável em alta espessura sem escorrer

Compatível com a maioria das tintas
Pode ser aplicada abaixo da linha d'água

Características físico-químicas

Cor	Verde claro
Peso específico a 25°C.	0,68 g/cm ³
Pot-life a 25°C	30 minutos
Rendimento prático	750 g/m ² em 1 mm de espessura
Tempo de endurecimento livre ao toque a 25°C..	2 horas
Intervalo para lixamento	mínimo 6 horas
Proporção de mistura.....	1 parte A : 1 parte B em peso ou volume
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 e Fibra de Vidro: Remover todo contaminante, como graxa, óleo, cera, etc. Lixar com lixa grão 80. No caso da fibra de vidro, após lixar, lavar com água doce. Aguarde até que a superfície esteja limpa e seca. Aplicar uma demão de **SCUNA** adesivo impregnante 5100 / 8200 ou **SCUNA** para selar a superfície.

Aço e Alumínio: Remover todo contaminante, como graxa, óleo, cera, etc. Aplicar uma demão de primer epóxi isocianato.

Preparo da massa

Os dois componentes devem ser misturados na proporção de 1 parte de A para 1 parte de B com espátula até que uma coloração verde claro uniforme seja obtida.

Aplicação

Aplicar com espátula preenchendo vãos e depressões deixando a massa um pouco mais alta que o em torno. Lixar com lixa 40 acabando com lixa 120. Pequenas imperfeições podem ser corrigidas com **SCUNA GEL PRIMER LIXÁVEL**.

Antes do acabamento, selar a massa com primer epóxi alta espessura.

Apresentação

Conjunto de 1 lts. (0,8 kg)

Conjunto de 7 lts. (5,6 kg)

Conjunto de 40 lts. (32 kg)

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.**