



Massa de Aparelhar

1/1

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)