

Massa epóxi dois componentes de alta tixotropia para colagem de painéis, filetagem e calafeto em superfícies de madeira, aço e fibra de vidro.

Características

Não escorre na vertical
Colagem de juntas e ferragens

Colagem estrutural
Colagem de superfícies irregulares

Características físico-químicas

Cor branca
Peso específico a 25°C 1,2 g/cm²
Pot-life a 25°C 25 minutos
Rendimento teórico 1,2 kg/m² na espessura de 1mm
Tempo de endurecimento livre ao toque a 25°C.. 6 horas
Tempo de secagem ao manuseio a 25°C 8 horas
Proporção de mistura (em peso ou volume)..... 2 partes A: 1 parte B
Tempo de estocagem 3 partes A: 1 parte B – versão **FLUIDA**
1 ano na embalagem original, não aberta e em local protegido.
Condições ambientais
Temperatura mínima: 15 °C
Temperatura máxima: 40 °C
Umidade relativa máxima: 85 %

Dados para aplicação

Preparo da superfície

Remover todo contaminante, como graxa, óleo, cera, etc.
Limpar a superfície contaminada com solvente. Com a superfície seca, lixar com lixa grão 80.
Após o lixamento remover o resíduo.
Imobilize as peças a serem coladas com grampos metálicos.

Preparo da massa

Os dois componentes devem ser misturados na proporção recomendada. Misturar pequenas quantidades de cada vez. (aproximadamente 250 ml). A mistura deve ser feita com cuidado, raspando a borda e o fundo do recipiente para perfeita homogeneização dos componentes.

Aplicação

Aplicar com espátula preenchendo vãos e depressões. Remover todo excesso antes que a massa cure.

Apresentação

Conjunto de 1 kg

Conjunto de 5 kg (4,17 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.**

Tubolit Ind. E Com. Ltda., Rio de Janeiro, tel.: 2126710163, fax: 2126714281, E-mail:
tubolit@tubolit.com.br

28/01/2008

veja mais em www.tubolit.com.br

Pag.: 1 de 1