



# VEM-750

## Isolante elétrico epóxi de dois componentes para enchimento de mufas e terminais.

### Características

Grande resistência química, mecânica e a intempéries  
Garante à emenda proteção mecânica quando sujeita a esforços.  
Rápida aplicação e cura, dispensando os tradicionais enfaixamentos  
Torna-se um corpo monolítico após a cura

### Principais aplicações

Circuito impresso eletrônicos

### Características físico-químicas

Cor do componente A .....	preta
Cor do componente B .....	castanha
Cor do produto pronto para uso .....	preta
Peso específico a 25°C .....	1,12 g/cm <sup>3</sup>
Sólidos totais por volume .....	100 %
Pot-life a 25°C.....	2 horas
Tempo de endurecimento livre ao toque a 25°C.....	30 minutos
Tempo de cura a 25°C.....	7 dias
Proporção de mistura em peso.....	100 A / 45,4 B
Tempo de estocagem.....	1 ano na embalagem original ainda não aberta e em local protegido.

### Características dielétricas

Constante dielétrica.....	3,1
Rigidez dielétrica.....	14,0 kv / mm

### Dados para aplicação

#### Preparo da instalação

Efetuar a emenda dos cabos.  
Posicionar a carcaça de represamento (mufla), devidamente vedada.

#### Mistura

Adicionar todo o conteúdo do componente B no recipiente do componente A, misturando sempre.  
Permanecer misturando até a perfeita homogeneização do produto.

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

## Aplicação

Encher a mufla pela abertura superior

---

## Apresentação

Conjunto de 330 gramas

Conjunto de 440 gramas

Conjunto de 480 gramas

## 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.**