



Adesivo-313

Adesivo epóxi de dois componentes.

Características

Fácil aplicação	Resistência química
Grande poder de adesão	Isolante elétrico

Principais aplicações:

Utilizado na união dos mais diversos materiais.
Permite a mistura com pó de madeira, areia ou outros materiais.

Características físico-químicas

Cor do Componente A.....	Incolor
Cor do Componente B.....	âmbar
Viscosidade do Componente A.....	14000 Cps
Viscosidade do Componente B.....	190000 Cps
Viscosidade da mistura.....	100000 Cps
Peso Específico à 25 °C:.....	1,06 g/cm ³
Pot-life a 25 °C:	2 horas
Proporção de mistura:	
peso.....	100 A : 83 B.
Volume.....	1 A : 1 B.
Tempo de estocagem.....	1 ano na embalagem original, ainda não aberta e em local protegido.

Dados para aplicação

Preparo mínimo da superfície

A superfície deverá estar seca e isenta de óleos, graxas, gorduras ou corpos estranhos. A limpeza deverá ser realizada com pano embebido em thinner. A superfície deverá ser lixada ou escovada, para melhor aderência.

Preparo do Adesivo

Misturar os componentes na relação recomendada, em recipiente a parte, homogeneizando bem a mistura durante 3 à 4 minutos, cuidando para que não fique nas bordas ou no fundo do recipiente material sem ser misturado.

Aplicação

Com o auxílio de uma espátula ou trincha de cerdas rígidas, passar uma camada de Adesivo 313 sobre as superfícies a serem coladas. Junte-as fixando com uma fita adesiva ou com um grampo, até que o adesivo endureça. Antes do endurecimento, ter o cuidado de eliminar as sobras.

A peça só poderá ser manuseada após oito horas de colagem

Tempo de aplicação

O Pot-Life e tempo de endurecimento da mistura variam de acordo com a temperatura ambiente:

- maior a temperatura, mais rápido o endurecimento.
- menor a temperatura, mais lento o endurecimento.

Tubolit Ind. E Com. Ltda., Rio de Janeiro, tel.: 2126710163, fax: 212267-5097, E-mail:
tubolit@tubolit.com.br

Apresentação

Conjunto de 0,9 kg

Conjunto de 1,8 kg

Conjunto de 7,2 kg

Conjunto de 42,6 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.**