

BOLETIM TÉCNICO

POLYTUBES PVC | Adesivo Especial para Tubos PVC

POLYTUBES CPVC é um adesivo líquido para tubos de PVC rígido à base de resinas de PVC dissolvidas em uma mistura de solventes orgânicos. POLYTUBES é a marca pioneira do Brasil, proporcionando segurança e alto desempenho na colagem de tubos e conexões. Tanta tradição e qualidade faz de POLYTUBES um dos líderes de mercado no segmento, sendo considerado o preferido dos encanadores.

Instruções de Uso:

Lixe e limpe as superfícies a serem soldadas com SOLUÇÃO LIMPADORA POLYTUBES. Aplique o ADESIVO POLYTUBES em ambas as superfícies e solde-as em seguida sem provocar torções. Espere por 1 hora para encher a tubulação de água e 12 horas para o teste de pressão.

Causas Prováveis de Problemas na Colagem

- Excesso de folga entre conexão e tubo;
- Tubos ou conexões ovalizados, não lixados ou com má limpeza;
- Não inserção total do tubo dentro da bolsa.

Propriedades:

- Fácil aplicação do produto;
- Opções de escolha de embalagens para soldagem de pequenos ou grandes diâmetros;
- Perfeita estanqueidade: O processo soldagem a frio promove reação química que funde as superfícies em contato, transformando-as em um único material.
- Rendimento: sempre dependerá do diâmetro da tubulação, assim como da habilidade do profissional. Como indicador podemos considerar que uma bisnaga de 75 g é suficiente para fazer a colagem de 50 partes em uma tubulação de 25 mm.

Dados Técnicos:

Especificações

Aspecto	Líquido translúcido
Cor	Incolor
Sólidos (%)	16 – 18
Viscosidade (copo Ford)	35 – 60
Densidade (g/mL)	0,850 – 0,900

Embalagens:

- Caixa com 12 frascos de 850 g.
- Caixas com 30 bisnagas de 75 g.



- Caixas com 48 bisnagas de 17 g.
- Caixas com 12 frascos de 175 g (com pincel).

Consulte nossa Administração de Vendas sobre outras possibilidades de embalagens.

Estocagem:

Produto inflamável! Manter em local coberto e ventilado, entre 18 e 30°C, ao abrigo da luz solar e longe de fontes de calor. Nestas condições, o produto em sua embalagem original e lacrada tem garantia de durabilidade pelo tempo de validade indicado.

Segurança:

Antes de utilizar este ou qualquer outro produto químico, assegure-se de ter lido e entendido as informações contidas na Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Permaneça atento aos potenciais riscos e sigam todas as medidas de precaução, instruções de manuseio, considerações sobre disposição mencionadas na FISPQ e na embalagem.

Classe de risco para transporte (ONU) – Classe 3, número ONU 1133 – Líquidos inflamáveis.

Em caso de emergência, entre em contato com:

CEATOX – CENTRO DE ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA

INSTITUTO DA CRIANÇA HOSPITAL DAS CLÍNICAS

(011) 3069-8571 – 08000.148.110.

Suporte Técnico:

O Departamento Técnico/Comercial PULVITEC tem experiência prática na utilização dos produtos e processos de fabricação. Solicite assistência através de nossa equipe de vendas.

Havendo necessidade de esclarecimentos técnicos ligue 011 3716-9000.

A informação relacionada com as especificações técnicas do produto providas aqui, somente cria uma obrigação legal para a Pulvitec/Pidilite quando estiver confirmada em um contrato escrito. A Pulvitec/Pidilite nega expressamente qualquer tipo de responsabilidade pela adequação dos produtos para quaisquer propósitos particulares ou específicos pretendidos pelo usuário. Sugestões para o uso e aplicação do produto são dadas tão somente com o propósito de informação geral e não com o propósito de criar uma obrigação legal da parte da Pulvitec/Pidilite. Tais sugestões não eximem os clientes da Pulvitec/Pidilite da responsabilidade de testar os produtos quanto à sua aplicabilidade para os propósitos e processos pretendidos do cliente. A Pulvitec/Pidilite não assume a responsabilidade ou risco envolvido no uso dos produtos já que tais condições estão fora do controle da Pulvitec/Pidilite. O usuário dos produtos é o único responsável pelo cumprimento de todas as leis aplicáveis em relação ao uso do produto, incluindo os direitos legais de propriedade intelectual de partes terceiras.