

Adesivo Plástico para CPVC - Frasco

Linha Água Quente



3 - Características técnicas:

- Temperatura máxima de operação: 70°C.
- Pressão máxima suportada: 9 Kgf/cm².
- Cor:Laranja.

3.1 - Norma de referência:

ABNT NBR 15884

4 - Benefícios:

- Garante vedação perfeita.
- Evita vazamentos e assegura o bom funcionamento do sistema.
- Juntas 100% estanques.
- Produto isento de toluol.
- Os tubos e conexões da linha CPVC podem ser usados tanto para água fria ou água quente.

1 - Função:

Executar soldagem em tubos e conexões de CPVC.

2 - Aplicação:

Utilizado para sistemas prediais de água fria ou água quente projetados com tubos e conexões de CPVC.

3.2 - Comprimentos:

ADESIVO PLÁSTICO CPVC ULTRATERM KRONA® DIMENSÕES (mm)

Código	PESO LÍQUIDO	
1389	Frasco 175 g	
1390	Frasco 850 g	

5 - Montagem e instalação:

- Os tubos devem ser verificados com relação à sua integridade e limpeza antes da instalação. As juntas devem ser efetuadas evitando a presença de água.
- As rebarbas e resíduos do corte devem ser retirados tanto da parte exterior como do interior do tubo, com ferramenta adequada.
- Não é permitido o curvamento e dobramento dos tubos de CPVC.

Código do Padrão Parte Revisão Nível de Confidencialidade Data Nome do Elaborador Nome do Aprovador Área Responsável

PE003986 GLO 00 Público 22/01/2024 João Pedro Maia Brito Daiane Weizenmann Marketing - PMP



FICHA TÉCNICA



5.1 - Execução das juntas soldáveis:

- Marque o limite máximo para acoplamento da extremidade da ponta na extremidade da bolsa.
- Antes da execução da junta, recomenda-se constatar a existência da interferência entre a extremidade ponta е а extremidade bolsa. acoplando a extremidade ponta na extremidade bolsa, sem o adesivo, de tal forma que a ponta seja introduzida na bolsa com interferência.

5.2 - Método de soldagem para diâmetro até DN 54 mm:

- Com o pincel, proceder à distribuição uniforme do adesivo para CPVC na extremidade do tubo (ou na extremidade ponta da conexão), e em seguida na bolsa da conexão, observando o limite de acoplamento da extremidade ponta na extremidade da bolsa.
- A aplicação do adesivo em ambos os casos deve cobrir todas as superfícies de encaixe (externa do tubo ou ponta da conexão e interna das bolsas da conexão), de forma a não possibilitar o escoamento (interno ou externo) do adesivo.
- Encaixar de uma vez as extremidades a serem soldadas, girando em seguida 1/4 de volta, mantendo a junta sob pressão manual por 30 s.
- Retirar o excesso de adesivo com uma estopa. Não movimentar a junta soldada nos primeiros 15 min. após a soldagem.

- 5.3 Método de soldagem para diâmetros superiores a DN 73 mm:
 - Com pincel de no mínimo 2.1/2", proceder a distribuição uniforme do adesivo para CPVC na extremidade do tubo (ou na extremidade ponta da conexão), e em seguida na bolsa da conexão, observando o limite de acoplamento da extremidade ponta na extremidade da bolsa.
 - A aplicação do adesivo em ambos os casos deve cobrir todas as superfícies de encaixe (externa do tubo ou ponta da conexão e interna das bolsas da conexão), de forma a não possibilitar o escoamento (interno ou externo) do adesivo.
 - Em seguida, aplicar uma nova camada de adesivo na ponta do tubo (ou na extremidade da ponta da conexão). Encaixar de uma vez as extremidades a serem soldadas, e em seguida retirar o excesso de adesivo com estopa de limpeza. Não movimentar a junta soldada nos primeiros 15 min. após a soldagem.
 - Após a execução da última conexão de um sistema instalado, deve-se aguardar um período de tempo de 24 h antes da pressurização da tubulação.

Código do Padrão Parte Revisão Nível de Confidencialidade Data Nome do Elaborador Nome do Aprovador Área Responsável

PE003986 GLO 00 Público 22/01/2024 João Pedro Maia Brito Daiane Weizenmann Marketing - PMP





6 - Recomendações:

- Antes de utilizar o adesivo, verifique a data de validade ou se não está com aparência "gelatinosa". O adesivo "vencido" irá comprometer a qualidade de soldagem.
- Mantenha a embalagem de adesivo sempre fechada, isto ajudará a prolongar a vida útil.
- Após o teste hidrostático, lave a internamente tubulação por pelo menos 10 minutos para remover resíduos de adesivo.
- Trabalhe em locais bem ventilados e longe de fontes de ignição como faíscas ou chamas. Evite contato com pele ou olhos, em caso de acidente siga as instruções na embalagem.
- Não utilize adesivo para PVC em tubulações de CPVC.



Revisão Parte

00

GL0

Nível de Confidencialidade Público

Data 22/01/2024 Nome do Elaborador

Nome do Aprovador

Área Responsável

João Pedro Maia Brito

Daiane Weizenmann