

# SANIPLAS PA

## FICHA TÉCNICA

**COLA DESTINADA À MONTAGEM DE TUBOS E UNIÕES EM PVC RÍGIDO (PVC-U). PRODUTO CERTIFICADO PELO CSTB.**

### DESCRIÇÃO

Cola destinada à montagem e colagem de tubagem de PVC e respetivas uniões: PVC-U segundo a norma NF EN 14814.

### APLICAÇÕES

**Redes de água destinadas ao consumo humano:**

- Abastecimento de água sujeito a alta pressão, no interior dos edifícios.
- Abastecimento de água em conformidade com a temperatura e pressão mencionadas na norma NF EN 1452-2 e XPT 54-034.

- Redes de esgotos e respetivas ligações (esgotos, águas pluviais...)

- Redes de telecomunicações subterrâneas, utilizando tubagem de PVC-U em conformidade com a norma N FT 54-018.

Certificado de Potabilidade:

Este produto dispõe de um certificado sanitário emitido por um organismo certificado pelo ministério da saúde Francês. O produto está autorizado ao contacto com água potável segundo os critérios técnicos exigidos pelo ministério da saúde Francês.

### VANTAGENS

- **Adequado para redes de abastecimento de água para consumo humano, redes de esgotos e redes de telecomunicações subterrâneas.**
- **Apto para redes de água potável.**
- **Certificado pelo CSTB (França)**
- **Formulação em gel. Fácil de aplicar. Não escorre.**
- **Pincel incluído, na tampa da embalagem.**

### INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

PRECAUÇÕES:

Em geral, devem ser respeitadas as fichas técnicas dos produtos, bem como as DTUs que regulam a instalação de Tubos de PVC (DTU 60-31, 32, 33).



- Verifique que a tubagem, a cola e o local de aplicação se encontram com temperaturas equivalentes.

- Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C e em locais com humidade ambiente elevada.

- Evite salpicos de água na área de aplicação.

- As superfícies e os elementos a colar devem estar secos.

Atenção ao ponto de orvalho:

Se a temperatura for muito baixa e a humidade alta, poderá ocorrer o "ponto de orvalho": Condensação na película de cola que resultará numa colagem inadequada e num aspeto esbranquiçado da cola após a secagem.

### PREPARAÇÃO

Cortar o tubo em ângulo reto e biselar os cantos interiores e exteriores em ângulo de 15°. Desengordurar as superfícies a unir com um papel absorvente, embebido em SOLVANT AK BOSTIK. Agitar energicamente a embalagem antes de usar. Aplicar com o pincel uma capa uniforme de COLA ESPECIAL PVC nas duas partes a colar, de dentro para fora, primeiro na superfície fêmea e depois no macho. Encaixar rapidamente as duas partes, girando-as sem inclinar. Manter imóvel a união durante alguns segundos. Eliminar o excesso de cola com um papel absorvente

# SANIPLAS PA

## FICHA TÉCNICA

### DADOS TÉCNICOS

Aspetto	Gel incolor.
Teor de sólidos	aprox. 21%
Viscosidade	20.000 a 30.000 mPa.s
Densidade, a 20°C.	0,90 +/- 0,05
Temperatura de serviço	+ 5°C + 35°C
Tempo aberto máximo, a 20°C	1 min. a 1min e 30 seg.
Tempo de espera antes da utilização da tubagem	Redes de água potável e redes de distribuição: 24 horas / Redes de esgotos: 1 hora.
Certificação	Certificação CSTB nº 203-10-AD01

embebido em SOLVANT AK BOSTIK. Não mover a tubagem durante 10 minutos. Não submeter a tubagem a pressão nas primeiras 24 horas.

### TEMPO DE SECAGEM E MANUSEAMENTO

Não manusear os itens colados antes dos primeiros 10 minutos após a aplicação. Aguarde pelo menos 30 minutos antes de colocar a tubagem no destino final. Com temperaturas inferiores a 10°C, estes tempos devem ser respetivamente prolongados de 10 a 20 minutos e de 30 minutos a 1 hora.

Iniciar a utilização da tubagem:

- Redes de abastecimento de água destinadas ao consumo humano: 24 h.
- Redes de abastecimento de água sob pressão: 24 h.
- Redes de evacuação de águas residuais: cerca de 1 hora.

No final destes tempos de secagem, em redes sujeitas a pressão, devem ser realizados testes para verificação da estanquidade da tubagem.

### LIMPEZA

Produto fresco: AGOSOLVANT.

**Devido à grande variedade de materiais existentes, são sempre recomendados ensaios prévios de aderência e compatibilidade entre superfícies.** Consultar a página web do produto.

### RENDIMENTO

Diâmetro	Quantidade para 100 montagens
32	aprox. 0,75L
40	aprox. 1L
50	aprox. 1,4L
75	aprox. 2L
125	aprox. 12L
200	aprox. 24L
500	aprox. 72L

\*Quantidades estimadas para 100 montagens

### VALIDADE E ARMAZENAMENTO

Validade de 24 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada armazenada, em local seco, a uma temperatura compreendida entre +5°C e 25°C, ao abrigo do gelo.

### APRESENTAÇÃO

CÓDIGO	CONTEÚDO	CAIXA	EAN
30020401	Embalagem 250ml com pincel	12	3549210018841
30020403	Embalagem 1L com pincel	6	3549210018865

Esta ficha técnica substitui todas as versões anteriores. A BOSTIK garante que o produto está de acordo com as respetivas especificações durante a vigência do seu prazo de validade. As informações contidas neste documento e em todas as nossas publicações são baseadas no nosso conhecimento e experiência. A BOSTIK não pode ser responsabilizada por quaisquer erros, imprecisões ou erros editoriais que resultem de mudanças tecnológicas ou I&D entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto foi adquirido. A BOSTIK reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos. Antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. Todas as entregas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, disponíveis mediante solicitação. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.