



### Descrição do produto

O SILICONE ACÉTICO TRANSPARENTE CONSTRUÇÃO é um adesivo selante tixotrópico monocomponente de baixo módulo, anti-fungo e de cura acética. Cura em temperatura ambiente e exposição à umidade do ar. Amplamente utilizado na construção civil para vedação de pias, vasos sanitários, box em banheiros, portas e janelas. Oferece excelente resistência aos raios UV e pode ser aplicado em áreas externas. Apresenta alta resistência às intempéries, envelhecimento, encolhimento, rachaduras e descoloração, além de atender aos requisitos de CE e RoHS.

### Propriedades Físicas

<b>Aparência:</b>	Pasta fina e uniforme
<b>Cor:</b>	Transparente
<b>Densidade:</b>	0,92±0,10 g/cm <sup>3</sup>
<b>Cura inicial:</b>	≤ 15 minutos
<b>Temperatura de aplicação:</b>	+5°C a +45°C

### Propriedades do Material Curado por 7 dias

<b>Profundidade de cura</b>	≥4.5mm
<b>Dureza Shore A (ISO 868)</b>	10-20
<b>Alongamento à ruptura (ISO 37)</b>	≥400%
<b>Resistência à tração (ISO 37)</b>	≥ 0,5 MPa

\*Teste realizado a (23±2) °C e (50±5) % de umidade relativa

### Benefícios

1. Não escorre;
2. Excelente adesão a materiais porosos;
3. Armazenamento de longo prazo;
4. Fácil de usar.

## Instruções de uso e manuseio

1. A superfície deve estar limpa e livre de gordura e cola antiga;
2. Cortar a ponta do cartucho e cortar o bico aplicador em um ângulo de 45° no tamanho e espessura desejada. Rosquear o bico no cartucho aplicador e colocar na pistola aplicadora;
3. Para a aplicação com a bisnaga: com auxílio da tampa perfurar o filme que promove a selagem;
4. O selante forma película em 15 minutos, seca ao toque em 1 hora e alcança a cura completa após aproximadamente 24 horas;
5. Após o uso com o cartucho, mantenha o bico aplicador no cartucho e deixe uma pequena quantidade de produto acima do bico para formar um tampão. Na reutilização, retire o tampão. Após aberto reutilizar o produto em até duas semanas;
6. Durante a aplicação o silicone acético apresenta o odor característico do ácido acético, recomenda-se a aplicação em lugar arejado.

## Restrições de uso

1. Não aplique em substratos cuja temperatura superficial exceda +50°C ou em temperaturas abaixo de +5°C;
2. Não aplique em superfícies que terão contato direto com alimentos.
3. Não utilize para envidraçamento estrutural.
4. Evite aplicar em superfícies que óleos, plastificantes ou solventes, como madeira imersa em óleo, massa de calafetagem à base de óleo, e algumas gorduras não curadas ou sulfuradas, assim como em superfícies úmidas.
5. Este silicone não é indicado para uso em aquários;
6. Antes da utilização do produto em plásticos ou antes da aplicação de pinturas, recomendamos a realização de testes prévios para garantir a compatibilidade com os substratos e as condições de aplicação;
7. Este silicone não adere em outros silicões.

## Embalagens disponíveis

A Tekbond disponibiliza cartuchos de 256g / 270 mL e bisnagas de alumínio 50g.

## Segurança

Mantenha fora do alcance das crianças. Antes de operar, por favor, leia cuidadosamente as especificações dos produtos e materiais, bem como as instruções na embalagem do recipiente. **OBS:** Antes da utilização do produto, recomendamos a realização de testes prévios para garantir a compatibilidade com os substratos e condições de aplicação. A Ficha com Dados de Segurança deste produto químico pode ser obtida no site [www.tekbond.com.br](http://www.tekbond.com.br).

## Armazenamento

Armazenar por 18 meses na embalagem não aberta em local fresco e seco, a temperaturas entre +5°C e 27°C, com umidade entre 30% e 70%. O armazenamento ideal está na metade inferior dessa faixa de temperatura e umidade. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não devolva nenhum material à embalagem original.

**IMPORTANTE:** As informações contidas nesta Ficha Técnica foram obtidas em fontes respeitáveis. Nem a Tekbond e nem as marcas por ela produzida se responsabilizam pelo uso das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento do produto aqui descrito. Os usuários deverão permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto. Material fornecido pelo exportador do produto.

