



## Descrição do produto

A **Cola Retrovisor Tekbond** é um adesivo de altíssimo desempenho e qualidade, recomendada para a colagem de vidros e metais. É amplamente utilizada na colagem de espelhos retrovisores internos, trinco de quebra-vento e dobradiças de janelas basculantes. O produto é um acrílico sem mistura, resistente e à prova de impacto, baseado em 2 componentes, adesivo e ativador. Ele solidifica entre as superfícies de metal e previne afrouxamento e vazamento devido a impacto e vibração.

## Aplicações típicas

1. É ideal para fixar suportes de espelho retrovisor nos para-brisas dos veículos.
2. É adequado para fixar vidro, cerâmica e metais, bem como combinações desses materiais. Também pode ser usado para materiais magnéticos.

## Benefícios

1. Alta resistência
2. Sem solventes
3. Cura muito rápida

## Propriedades físicas

<b>Aparência componente A:</b>	Líquido homogêneo
<b>Aparência componente B:</b>	Líquido homogêneo
<b>Densidade (g/cm<sup>3</sup>) componente A:</b>	1.07±0.10
<b>Densidade (g/cm<sup>3</sup>) componente B:</b>	1.03±0.10
<b>Viscosidade Brookfiel (mPa*s) componente A:</b>	1100~1800, 2# v12
<b>Viscosidade Brookfiel (mPa*s) componente B:</b>	3~15, 7# v30
<b>Força de Cisalhamento – 24h (MPa)</b>	≥16.0
<b>Tempo de cura (s)</b>	≤ 90

## Instruções de uso e manuseio

**Temperatura de aplicação: +5 °C a +45 °C.**

1. Ambas as superfícies devem estar lisas, limpas, secas e livres de óleo, graxa etc.
2. Aplique o ativador em uma das superfícies a serem coladas. Nas aplicações de vidro para metal, o acelerador é aplicado no lado do vidro.
3. Aplicar o adesivo na outra superfície de colagem não-ativado.
4. Una a parte com a superfície de vidro ativada e mantenha pressionada com leve pressão por cerca de 30 a 90 segundos. O excesso de adesivo deve ser removido imediatamente (no máximo dentro de 40 segundos após a união) com um pano limpo.
5. A temperatura ideal para o processo de ligação está entre 15°C e 25°C.

**IMPORTANTE:** Antes da utilização do produto, recomendamos a realização de testes prévios para garantir a compatibilidade com os substratos e condições de aplicação. **Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.** Para obter mais informações sobre segurança, consulte a Ficha de Dados de Segurança do produto (FDS) no site: [www.tekbond.com.br](http://www.tekbond.com.br)

Produto não recomendado para colagens em ambientes onde ocorrem formações de vapores e ambientes altamente úmidos.

## Restrições

Não aplique em plásticos.

## Embalagens disponíveis

A Tekbond disponibiliza embalagem de 1g e 50g.

## Segurança

Mantenha fora do alcance de crianças. Antes de manusear, leia cuidadosamente as especificações dos produtos e materiais, e as instruções na embalagem do recipiente. Para obter mais informações sobre segurança, consulte a **Ficha de Dados de Segurança do produto (FDS)** no site: [www.tekbond.com.br](http://www.tekbond.com.br)

## Armazenamento e Validade

Armazenar por 12 meses em embalagens não abertas em local fresco e seco, a temperaturas entre +5 °C e 27 °C, com umidade entre 30% e 70%. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne nenhum material à sua 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.