

# Cola Spray Reposicionável



## Descrição do Produto

A Cola Spray Tekbond para fixação temporária adere uma grande variedade de materiais, possui uma excelente transparência e um alto poder de cobertura. É indicado para aplicações que necessitam de precisão e alto rendimento sem desperdício. É uma cola que permite ao aplicador a possibilidade de reposicionar várias vezes o material colado sem danificar as peças ou superfícies onde foram fixadas.

## Propriedades Físicas

<b>Teor de sólidos:</b>	25 %
<b>Base:</b>	Elastômero sintético
<b>Aparência:</b>	Transparente
<b>Padrão de spray:</b>	Baixa névoa, spray de partículas finas
<b>Tempo de colagem em uma superfície:</b>	10 segundos - 15 minutos
<b>Tempo de colagem em duas superfícies:</b>	10 segundos - 30 minutos
<b>Colagem extraforte:</b>	Spray em ambas as superfícies com tempo de secagem de no mínimo de 30 segundos.

## Aplicações típicas

É indicada para colagem de papel, papelão, tecidos, feltros, espumas, plásticos, madeiras, madeiras pintadas, carpetes e outros materiais.

## Propriedades e benefícios

- ❖ Excelente poder de cobertura;
- ❖ Adere uma variedade de materiais;
- ❖ Colagem com precisão e sem desperdícios;
- ❖ Secagem rápida;
- ❖ Permite tempo de posicionamento;
- ❖ Não escorre e não enruga superfícies;

## Instruções de uso e manuseio

1. Todas as superfícies a serem coladas deverão estar limpas e isentas de poeira, óleo, tinta solta, cera ou graxas.
2. Agite bem a lata antes de usar.
3. Para melhores resultados a temperatura do adesivo e das superfícies a serem coladas deve estar no mínimo a 18°C.
4. Segure a lata em posição vertical quando estiver aplicando o adesivo.
5. Aperte totalmente o atuador, posicionando a lata à 15 – 20 cm de distância da superfície à receber o adesivo.
6. Para evitar entupimentos, após a utilização, inverta a lata e pressione válvula até sair somente o gás. Isto evitará o entupimento da válvula.

## Limitações de uso

A COLA SPRAY REPOSICIONÁVEL não é indicada para as seguintes situações:

1. Para todas as superfícies que eliminam óleo, plastificantes ou solventes;
2. Não deve ser aplicado em material plásticos: Polietileno, Polipropileno, Nylon e Teflon;
3. Em caso de superfícies que houver tinta (pintura) verificar as condições das mesmas de possíveis descamações, caso haja necessidade, efetuar o lixamento no local de aplicação;
4. Para superfícies que tenham contato direto com alimentos;
5. Não pode ser usado como adesivo estrutural;

Para maiores informações e manipulação segura deste produto consulte a **FISPQ** – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

## Embalagens disponíveis

A Tekbond disponibiliza lata com 340g /500mL.

## Armazenamento

Manter em embalagem fechada em local seco e fresco, a temperaturas entre 16 °C e 28 °C.

**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.