



## Descripción del Producto

La Cola Spray (Pegamento Spray) Tekbond para fijación temporal adhiere a una gran variedad de materiales, tiene una excelente transparencia y un alto poder de cobertura. Es indicado para aplicaciones que necesitan precisión y alto rendimiento sin desperdicio. Es un pegamento que permite al aplicador la posibilidad de reposicionar varias veces el material pegado sin dañar las piezas o superficies donde fue fijado.

## Propiedades Físicas

<b>Contenido de sólidos:</b>	25%
<b>Base:</b>	Elastómero sintético
<b>Apariencia:</b>	Transparente
<b>Estándar de spray:</b>	Baja niebla, spray de partículas finas
<b>Tiempo de pegado en una superficie:</b>	10 segundos - 15 minutos
<b>Tiempo de pegado en dos superficies:</b>	10 segundos - 30 minutos
<b>Pegado extrafuerte:</b>	Spray en ambas superficies con tiempo de secado de por lo menos 30 segundos.

## Aplicaciones típicas

Es indicada para el pegado de papel, cartón, tejidos, fieltros, espumas, plásticos, maderas, maderas pintadas, alfombras y otros materiales.

## Propiedades y beneficios

- ❖ Excelente poder de cobertura;
- ❖ Adhiere a una variedad de materiales;
- ❖ Pega con precisión y sin desperdicios;
- ❖ Secado rápido;
- ❖ Permite tiempo de posicionado;
- ❖ No escurre y no arruga superficies;

## Instrucciones de uso y manejo

1. Todas las superficies que serán pegadas deben estar limpias y libres de polvo, aceite, pintura suelta, cera o grasas.
2. Agite bien la lata antes de usar.
3. Para obtener mejores resultados, la temperatura del adhesivo y de las superficies que serán pegadas deben estar por lo menos a 18°C.
4. Sostenga la lata en posición vertical cuando esté aplicando el adhesivo.
5. Apriete totalmente el actuador, colocando la lata a 15 - 20 cm de distancia de la superficie a recibir el adhesivo.
6. Para evitar atascos, después de la utilización, invierta la lata y presione la válvula hasta que salga sólo el gas. Esto evitará la obstrucción de la válvula.

## Limitaciones de uso

EL PEGAMENTO EN SPRAY REPOSICIONABLE no es indicado para las situaciones abajo:

1. Para todas las superficies que eliminan aceite, plastificadores o solventes;
2. No debe ser aplicado en materiales plásticos: Polietileno, Polipropileno, Nylon y Teflón;
3. En caso de superficies donde haya pintura (pintura), verifique las condiciones de estas en búsqueda de posibles descamaciones, y si es necesario realice el lijado en el local de la aplicación.
4. Para superficies que tengan contacto directo con alimentos;
5. No puede ser usado como adhesivo estructural;

Para mayores informaciones y el manejo seguro de este producto consulte la **FISPQ** – Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos.

## Envases disponibles

Tekbond ofrece latas con 340g / 500mL.

## Almacenamiento

Mantener en envase cerrado en local fresco y seco, a temperaturas entre 16 °C y 28 °C.

**IMPORTANTE:** Los datos contenidos en esta Ficha Técnica fueron obtenidos en fuentes respetables. Ni Tekbond ni las marcas producidas por ella se responsabilizan por el uso de estas informaciones o por la utilización, aplicación o procesamiento del producto aquí descrito. Los usuarios deberán permanecer atentos a los posibles riesgos resultantes del uso inadecuado del producto. Material proveído por el exportador del producto.