

## Bunitex Spray - Cola de Contacto

Adhesivo de alta calidad para la adhesión tanto permanente como temporal. Se adhiere a gran variedad de materiales y superficies, incluyendo textiles, cartón, madera, papel, cartón, caucho y varios tipos de plástico.

### Ventajas

- Rápido y fácil de usar.
- Adecuado para pegar grandes superficies.
- Tiempo de secado rápido.
- Rociado de unos 10 centímetros de ancho.

### Características

Color: Blanco transparente

Base: Resinas sintéticas

Olor: Característico

Tiempo de secado: 2-5 minutos\*

Tiempo de pegado: máx. 45 minutos \*\*

Contenido en COV: Aproximadamente 83% p/p

Densidad relativa a 20°C: 0,75 g/ml

Rendimiento: 1,2 g/segundo

Presión de vapor a 20°C: 3 a 4 bares

Resistencia a la temperatura: hasta 80°C

Contenido: 400 ml

Almacenaje/garantía: 10 años si se almacena adecuadamente (=10°-25°C, humedad relativa del aire máxima 60%) \*\*\*

### Instrucciones de uso

**Antes de usar lea detenidamente las indicaciones de uso del envase y siga las instrucciones.**

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa. El aerosol debe estar a temperatura ambiente. La temperatura óptima de trabajo es entre 5 y 30°C. La distancia a la superficie a pegar debe ser entre 25 y 30 centímetros. Antes de usar agite el aerosol. Aplique el adhesivo en una capa uniforme.

**Para una adhesión permanente:** aplique el adhesivo en ambas caras, deje secar de 15 a 20 minutos y junte las dos caras presionando.

**Para una adhesión temporal:** aplique el adhesivo en una de las caras, espere de 5 a 10 minutos y junte las dos caras presionando firmemente.

Si desea pegar superficies extra absorbentes: presione ambas piezas de material hasta que se seque el adhesivo.

Para materiales porosos: aplique varias capas de adhesivo.

Después del uso limpie la válvula (gire el aerosol boca abajo y presione la boquilla durante aproximadamente 5 segundos).

\*, \*\*El tiempo de secado depende de las condiciones ambientales de temperatura, humedad del aire y grosor de la capa aplicada. Los datos mostrados se han tomado a 20°C y 50% de humedad del aire relativa.

\*\*\* El producto conserva sus propiedades durante 10 años desde la fecha de fabricación (la fecha de caducidad aparece en el envase).

Esta información tecnológica de aplicación está basada en nuestro conocimiento. Sin embargo, las notas mencionadas en este documento no son vinculantes y no lo eximen de sus propias pruebas para ver si los productos suministrados por nosotros son adecuados para su aplicación especial. El uso y el procesamiento están fuera de nuestro control y, por lo tanto, son responsabilidad exclusiva del usuario.