

## Hoja técnica Spray adhesivo



Este Spray adhesivo de presto es un pegamento de contacto de multiples aplicaciones para adherencias duraderas o también temporales. Gracias a su válvula ajustable se puede elegir la cuota de salida del producto individualmente. Una aplicación sencilla y sin problemas.

### Campos de aplicación:

Alfombra, corcho, goma, goma espuma, papel, cartón, textiles, cuero, metal, madera, muchos plásticos y láminas

### Calidad y propiedades

- Pegamento de contacto transparente a base de gomas sintéticas
- Aplicación rápida y fiable
- Secado rápido
- Cuota de salida dosificable con un difusor ajustable
- La imagen pulverizada aprox. 10 cm de ancho

### Physikalische und chemische Daten

- **Base:** Resina sintética
- **Color:** blanco transparente
- **Olor:** característico
- **Peso específico con 20°C:** 0,75 g/ml
- **Cuota de salida:** 1,2 g/Seg.
- **Prsión de vapor con 20°C:** 3 - 4 bar
- **Anticalórico hasta:** 80°C
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**  
Tiempo de secado: 2 - 5 Minutos  
Tiempo de pegado/tiempo activo: max. 45 Minutos  
El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de capa aplicada.
- **Caducidad/almacenaje:**  
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)
- **Formato/contenido:**  
Aerosol con 400ml volumen neto

### Mediambiente y clasificación

**Medioambiente:** Los productos de European Aerosols están al 100 % libres de metales pesados dañinos para la salud y desde el año 1977 libre de propelentes CFC's. Las tapas y los envases son de materiales reciclables.

**Reciclado:** Solo debe reciclar el envase totalmente vacío en el contenedor correspondiente. aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio. Clasificación: Todos los productos European Aerosols corresponden al actual estado de la normativa de clasificación según disposición 1999/45/CE.

**Normativa de preparación:** Todos los aerosoles corresponden al reglamento técnico alemán TRGS 200 y TRG 300 así como a la normativa sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión actual

### Aplicación:

- El bote debe tener temperatura ambiente
- Temperatura de trabajo 5° hasta 30°C.
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa
- Agitar el bote durante 2 minutos antes de su uso.
- Aplicar desde una distancia de aprox. 20 - 25 cm. En espuma de poliestirol (estiropor) mantener una distancia aún mayor.
- Para pegados duraderos: Aplicar el pegamento en ambas superficies. Después de 15 - 20 minutos de tiempo de secado presionar fuertemente ambas superficies.
- Pegado temporal: Aplicar solo sobre una cara el pegamento en capa fina y presionar después de 5 - 10 minutos de secado.
- En caso de materiales de gran absorción pulverizar sobre una de las caras una capa más gruesa de pegamento. Presionar ambas superficies cuando el pegamento aún esté un poco húmedo.
- Después del uso, invertir el bote y vaciar la válvula para su limpieza.

### Responsabilidad

Estas informaciones sobre las técnicas de aplicación se realizan según nuestro mejor conocimiento, pero es solo una indicación sin compromiso, y no le exime de realizar sus propias pruebas de los productos suministrados por nosotros sobre si son aptos para los fines deseados. El uso y la aplicación de los productos se realizan fuera de nuestras posibilidades de control y por tanto se encuentran solo bajo responsabilidad del usuario. European Aerosols no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a European Aerosols.

Fecha: 25. 05. 2010

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 29.03.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)