

Hoja técnica Pegamento en aerosol



Un pegamento tanto para conseguir una adherencia duradera como provisional. Apto para pegar papel, cartón, madera, textiles y diferentes plásticos. Este pegamento es de rápido secado y de fácil uso. Para conseguir una adherencia duradera se debe aplicar sobre ambas partes a pegar, dejar secar y apretar bien. Para conseguir una adherencia provisional, aplicar solo sobre una de las partes a pegar, dejar secar y apretar.

Campos de aplicación:

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

Calidad y propiedades

- De fácil aplicación
- Rápido secado
- Pulverizado de aprox. 10 cm de ancho

Datos físicos y químicos

- **Base:** Resina sintética
- **Contenido COV:** aprox. 83% w/w
- **Color:** transparente blanco
- **Olor:** característico
- **Peso específico con 20°C:** 0.75 g/ml
- **Cuota de salida:** 1.2 g/sec.
- **Presión de vapor con 20°C:** 3 - 4 bar
- **Resistente a temperaturas:** hasta 80°C
- **tiempo de secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**
 Tiempo de secado: 2 - 5 minutos
 Tiempo de pegado/ tiempo activo máximo 45 minutos
 El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor decapa aplicada.
- **Almacenaje:**
 10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)
- **Formato:**
 aerosol, volumen nominativo máximo 500 ml

Medioambiente y clasificación

Medioambiente: Los productos de MOTIP DUPLI 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 MOTIP DUPLI 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 aerosol debe tener temperatura ambiente
- Temperatura de trabajo entre 5° y 30°C.
- La superficie a tratar debe estar limpia, seca y libre de grasa.
- Agitar el aerosol 2 minutos antes de su uso.
- Aplicar desde una distancia de unos 25-30 cm - sobre todo en espuma de poliestireno (Styropor®).
- Para un pegado duradero: tratar ambas partes, dejar secar unos 15 a 20 minutos y después apretarlos muy bien.
- Pegado temporal: tratar solo una de las partes a pegar, dejar secar unos 15-20 minutos y después apretarlo muy bien.
- En superficies porosas aplicar varias capas. Presionar ambas piezas hasta que el adhesivo se haya secado.
- Después de su uso, invertir el bote y vaciar la válvula.

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. MOTIP DUPLI no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a MOTIP DUPLI.

Fecha: 01.10.2014

Esta versión invalida todas las anteriores.

Print date: 10.03.2016

MOTIP DUPLI GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info@dupli-color.de