



Adhesivo en spray (Extrafuerte)

Instrucciones de uso:

1. Agitar el envase antes de utilizar el producto y rociar sobre una de las superficies, limpia y seca, a una distancia de 15 a 30 cm. En caso de superficies porosas, rociar ambas superficies.
2. Dependiendo de la textura de la superficie y de la temperatura, dejar reposar la capa de adhesivo hasta que al tocarla con el dedo no se formen hilos (aproximadamente 10 minutos).
3. Tras el tiempo de reposo, colocar las piezas y presionar con fuerza.
4. Después de usar, invertir el envase y rociar durante dos segundos aproximadamente para evitar obstrucciones.

Peligro:

Extremadamente inflamable. Recipiente a presión: peligro de explosión en caso de aumento de temperatura. Tóxico para organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. No rociar sobre llamas abiertas ni otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Evitar vertidos de este producto en el medio ambiente. Proteger de los rayos del sol y no exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. Para eliminar este producto y su recipiente, deposítelos en un punto de recogida selectiva de residuos especiales o peligrosos.

Otros peligros:

En caso de ventilación insuficiente y/o con el uso, pueden formarse mezclas susceptibles de explosión o altamente inflamables.

El adhesivo en spray rápido y fácil de usar para pegar grandes superficies. Adecuado para unir distintos materiales y combinaciones de los mismos. Especialmente diseñado para pegar de forma duradera y extra fuerte superficies rugosas e irregulares como papel, cartón, fieltro, telas, plásticos, espumas, guata, espumas rígidas, así como madera, vidrio, metal y cerámica (ideal para fabricantes de flightcases y estuches). Una válvula especial permite ajustar la cantidad de adhesivo aplicada (tres niveles: máximo/medio/mínimo). Dependiendo del material se puede pegar hasta 4 m². Soporta temperaturas desde -20 °C hasta +60 °C.

Aplicaciones:

Especialmente indicado para pegar:

- Fielto, PVC, polipiel, moquetas
- Plástico, cartón
- Gomaespuma y caucho celular
- Aislantes, espuma flexible
- Vinilo, cuero
- Goma, metal y madera
- Tapizados