



ADHESIVO EN SPRAY 3 EN 1

ADHESIVO EN SPRAY PARA PEGADO PERMANENTE, CORREGIBLE O REMOVIBLE



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo en Spray 3 en 1 es un adhesivo universal para el pegado de grandes superficies. Permite pegados alternativos Permanente, Corregible o Removible. Adecuado para el pegado de diversos materiales, también adecuado para poliestireno expandido (Styrofoam®). Pulverización uniforme, aplicación potente del adhesivo. Válvula de pulverización antiobstrucción.

CAMPO DE APLICACIÓN

Para el pegado de espuma de poliéter / gomaespuma (aislamiento acústico, cojines), papel, cartón, collages, láminas metálicas, cuero, fieltro, muchos plásticos, textiles, poliestireno expandido (Styrofoam®), etc., entre sí y con muchos otros materiales como madera, cerámica, vidrio, etc.

No adecuado para PE ni PP.

CARACTERÍSTICAS

- Universal
- Fuerte
- Rápido
- Une de las siguientes formas: 1. Permanente 2. Corregible 3. Removible

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: No utilizar a temperaturas inferiores a +10 °C.

Protección personal: El Adhesivo en Spray 3 en 1 en aerosol contiene disolventes volátiles y altamente inflamables. Por lo tanto, deben tomarse las precauciones adecuadas durante su manipulación y almacenamiento. Al pegar superficies grandes, asegurarse de que el lugar de trabajo esté bien ventilado.

Requisitos de las superficies: Las superficies a pegar deben estar secas y libres de polvo o grasa.

APLICACIÓN

Modo de empleo:

Agitar el bote antes de usar. Asegurarse de que la distancia entre la boquilla de pulverización y el material a recubrir sea de 20–25 cm. Pulverizar el adhesivo de forma fina y constante. Pegados: 1. Permanente: Aplicar una capa fina y uniforme sobre ambas superficies. Esperar al menos 10 minutos y, a continuación, presionar firmemente las piezas entre sí. El pegado es inmediato; ya no es posible corregir. Cuanto mayor sea la presión, mejor será el resultado del pegado. La duración de la presión no es determinante para la resistencia del pegado. 2. Corregible: Aplicar una capa fina y uniforme solo sobre una de las superficies y unir ambas piezas inmediatamente. Posteriormente, la posición de las piezas puede ajustarse durante un máximo de 5 minutos. Después, el pegado es permanente. Tiempo de secado —dependiendo de la temperatura y del material— hasta 24 horas. Una de las dos superficies debe ser absorbente o porosa. 3. Removible: Aplicar una capa fina y uniforme sobre la superficie que se desea que permanezca removible y esperar al menos 20 minutos. Posteriormente, la superficie es autoadhesiva y puede fijarse y retirarse varias veces.

Manchas/restos: Para la limpieza de piezas y equipos manchados, así como para la eliminación de manchas, utilizar alcohol de limpieza. Las manchas de adhesivo curado son difíciles de eliminar.

Consejos: Después de pulverizar, mantenga el bote boca abajo y presione la boquilla de pulverización hasta que solo salga el gas propulsor y no más adhesivo. Esto evita que el aerosol se obstruya.

Puntos de atención: Bote a presión. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Desechar únicamente cuando esté completamente vacío. No inhalar vapores. No pulverizar sobre llamas abiertas ni materiales incandescentes. Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar. Sin ventilación adecuada es posible la acumulación de mezclas potencialmente explosivas. Mantener fuera del alcance de los niños.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.



ADHESIVO EN SPRAY 3 EN 1

ADHESIVO EN SPRAY PARA PEGADO PERMANENTE, CORREGIBLE O REMOVIBLE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Caucho estireno-butadieno (SBR)
Firmeza final después:	24 horas a 20 °C
Tiempo de tramitación/ procesamiento:	Se adhiere inmediatamente
Resistencia máxima a la temperatura:	50 °C
Contenido de materia sólida aprox.:	22 %

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en un lugar seco, fresco y protegido de las heladas.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.