



# SPRAY ADHESIVO 3 EN 1

## PERMANENTE - CORREGIBLE - DESMONTABLE



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UHU Spray Adhesivo 3 en 1 es un pegamento universal para la adhesión de grandes superficies. Para un pegado permanente, corregible y desmontable. Apto para unir numerosos materiales, también adecuado para poliestireno extrudido. Patrón de pulverización homogéneo - Aplicación potente del adhesivo. Válvula de pulverización contra obstrucciones.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Para la unión de papel, cartón, collages, láminas metálicas, cuero, fieltro, muchos plásticos, textiles, poliestireno extrudido, etc. entre sí y con muchos otros materiales, como madera, cerámica, vidrio, etc.

No apropiado para PE, PP

### CARACTERÍSTICAS

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

### PREPARACIÓN

**Circunstancias de aplicación:** Aplicar a una temperatura superior a 10 °C.

**Protección personal:** UHU SPRAY ADHESIVO 3 en 1 contiene disolventes volátiles altamente inflamables, por lo que se deberán tomar las pertinentes precauciones a la hora de manipularlo y almacenarlo. A la hora de aplicarlo sobre grandes superficies, asegúrese de que la zona de trabajo esté bien ventilada.

**Requisitos de las superficies:** Las zonas que vayan a pegarse deben estar secas y libres polvo o grasa.

### APLICACIÓN

#### Modo de empleo:

Agitar el bote antes de utilizarlo. Asegurarse de que la distancia entre la boquilla del pulverizador y el material que va a recubrirse sea de 20-25 cm. Pulverizar el adhesivo de forma constante formando una capa fina. Pegamentos: 1. Permanente: aplicar una capa fina y uniforme en ambas superficies. Esperar al menos 10 min y, a continuación, presionar las partes firmemente. La unión es inmediata, no es posible realizar correcciones. Cuanto mayor sea la presión, mejor será la unión. La duración de la presión no es esencial para la fuerza de la unión. 2. Corregible: aplicar una capa fina y uniforme en una parte y unir las dos partes inmediatamente. Posteriormente, la posición de las partes podrá ajustarse hasta que pasen 5 min. Después, la unión será permanente. El tiempo de secado, en función de la temperatura y el material, es de hasta 24 h. Una de las dos superficies debe ser absorbente o porosa. 3. Desmontable: aplicar una capa fina y uniforme en la parte que desee poder separar y esperar al menos 20 min. Posteriormente, la parte será autoadhesiva y podrá fijarse y desmontarse varias veces.

**Manchas/restos:** Para limpiar las partes sucias y el equipo, así como para eliminar las manchas, utilice alcohol de limpieza. Las manchas de adhesivo endurecidas son difíciles de eliminar.

**Consejos:** Después de rociar, mantenga la lata boca abajo y presione el aerosol hasta que sólo salga el propulsor y no más pegamento. Esto evita que el aerosol se atasque.

**Puntos de atención:** Envase presurizado. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas que superen los 50 °C. No agujerearlo ni quemarlo ni siquiera después de su uso. Tirarlo únicamente cuando esté completamente vacío. No inhalar vapor. No pulverizarlo sobre llamas descubiertas ni sobre material incandescente. Mantenerlo alejado de fuentes de ignición, no fumar. Sin la ventilación adecuada podrían acumularse aleaciones posiblemente explosivas. Mantener fuera del alcance de los niños.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

El producto debe guardarse 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.