

# SPRAY ADHESIVO 3 EN 1

## PERMANENTE - CORREGIBLE - DESMONTABLE

# UHU



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UHU PEGAMENTO EN AEROSOL 3 en 1 es un pegamento universal para la adhesión de grandes superficies. Para un pegado permanente, corregible y despegable. Apto para pegar papel, cartulina, collages, hojas de metal, cuero, fieltro, gomaespuma, diversos plásticos, tejidos, telas, Styrofoam® (poliestireno extruido), etc. entre sí y combinados con muchos otros materiales. Su rocío uniforme permite la fácil aplicación de este pegamento extra fuerte. La boquilla del pegamento no se obstruye.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Para la unión de papel, cartón, collages, láminas metálicas, cuero, fieltro, muchos plásticos, textiles, poliestireno extruido, etc. entre sí y con muchos otros materiales, como madera, cerámica, vidrio, etc. No apropiado para PE, PP

### CARACTERÍSTICAS

- Uso universal en superficies grandes - También para poliestireno extruido
- Une de las siguientes formas: 1. Permanente: aplicación en ambos lados con evaporación 2. Modificable: aplicación en un lado sin evaporación 3. Desmontable: aplicación en un lado con evaporación
- Patrón de pulverización homogéneo - Aplicación potente del adhesivo
- Válvula de pulverización contra obstrucciones

### PREPARACIÓN

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

**Protección personal:** UHU PEGAMENTO EN AEROSOL 3 en 1 contiene solventes volátiles y 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 se encuentra suficientemente ventilada.

**Requisitos superficies:** La superficie de aplicación ha de estar seca y limpia de

polvo y grasa.

### APLICACIÓN

#### Modo de empleo:

Agite la lata antes de su uso. Asegúrese de que la distancia entre la boquilla del pulverizador y el material que va a cubrirse sea de entre 20 y 25 cm. Pulverice el adhesivo de forma constante formando una capa fina. Pegamentos: 1. permanente: Aplique una capa fina y uniforme en ambas superficies. Espere al menos 10 min y, a continuación, presione 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: Aplique una capa fina y uniforme en una parte y una 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 ambas superficies debe ser absorbente o porosa. 3. separable: Aplique una capa fina y uniforme en la parte que desee poder separar y espere al menos 20 min. Posteriormente, la parte será autoadhesiva y podrá fijarse y separarse 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 solidificadas son difíciles de eliminar.

**Puntos de atención:** Envase presurizado. Protéjalo de la luz solar y no lo exponga a temperaturas que superen los 50 °C. No lo agujeree ni lo queme ni siquiera después de su uso. Téilo únicamente cuando esté completamente vacío. No inhale vapor. No lo pulverice sobre llamas descubiertas ni sobre material incandescente. Manténgalo alejado de fuentes de ignición, no fume. Sin la ventilación adecuada podrían acumularse aleaciones posiblemente explosivas. Mantener fuera del alcance de los niños.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Resistencia térmica:** Entre -40 °C y +50 °C

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Materia prima básica:** caucho estireno-butadieno (SBR)

**Densidad:** aprox. 0,75 sin gas combustible g/cm<sup>3</sup>

#### Especificaciones especiales:

Apariencia: Amarillo claro Base química: caucho estireno-butadieno (SBR)  
 Densidad: aprox. 0,75 g/cm<sup>3</sup> libre de gases Especificaciones: Consistencia: Aerosol. Olor: característico Viscosidad (25°C) [mPas]: < 1.000 Contenido sólido: aprox. 16 % Resistencia a la humedad: media - buena Resistencia a los compuestos químicos: media - buena. Consumo: aprox. 200 ml/m<sup>2</sup> Punto de inflamación [°C]: < 0°C TRG 300: No perforar o quemar, aún una vez terminado. No rocíe el producto sobre una llama o material incandescente. Contiene clorofluorocarburos (CFC)

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

UHU PEGAMENTO EN AEROSOL 3 en 1 tiene una vida útil de aproximadamente 2 años si se mantiene en un lugar fresco y seco.

UHU PEGAMENTO EN AEROSOL 3 en 1, disponible en botes de 200 ml o 500 ml.