

## ADHESIVO DE CONTACTO EN AEROSOL



**Adhesivo de secado rápido para todo tipo de materiales ligeros.**

### Características

- El adhesivo de contacto en aerosol de uso industrial es un cemento de secado rápido que proporciona excelentes resultados en una amplia gama de materiales. Formulado de manera ecológica, este producto no contiene solventes clorados.
- Tiempo de ventilación: Según la base, 5 minutos.
- Pega plásticos, filtros, tejidos, espuma poliuretano, unicel, corcho y láminas.
- Resistente a la humedad y a temperaturas de hasta +70°C.
- No tiene solventes (tradicional en adhesivos de su género).

### Aplicaciones

- Servicios de automóviles, industrias automotrices, talleres, tapicerías, talleres de mantenimiento industrial.
- Para pegar papel tapiz, madera, telas, cartón, espuma de poliuretano, unicel, papel, entre otros.

### Instrucciones de uso

1. Dejar libre de grasas, polvo y suciedad la superficie a aplicar.
2. Agítese bien antes de usarse.
3. Para mejores resultados use a temperatura ambiente.
4. Aplique el spray de manera uniforme a una distancia de 20 centímetros.
5. Espere a que se evapore el propelente.
6. Adhiera los sustratos y mantégalos unidos hasta finalizar el secado.

<b>Código</b>	<b>00893 100 355</b>
<b>Contenido</b>	355 ml
<b>Color</b>	Ámbar
<b>Olor</b>	Característico
<b>Características químicas</b>	Hexanos, solvente aromático sileno y resinas.
<b>Producto extintor adecuado</b>	Químico en polvo, espuma, dióxido de carbono y agua
<b>Sustancias peligrosas</b>	Acetona, hexanol, mezcla isobutano/propano
<b>Temperatura mínima de almacenamiento</b>	-5°C
<b>Temperatura máxima de almacenamiento</b>	35°C
<b>Temperatura de inflamación</b>	150°C
<b>Solubilidad</b>	Parcial
<b>Protección</b>	Mascarilla protectora

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fácil adhesión.
- No genera manchas.
- Sin ningún olor a solventes.

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Desengrasantes.
- Guantes.
- Equipo de seguridad.
- Removedor de adhesivo.
- Paño de microfibra.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres de tapicería y tapicería automotriz.
- Carpinterías.
- Talleres de audio y vídeo.
- Ferreterías.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.