

# Spray Adhesivo



## De aplicación universal

El Spray Adhesivo WEICON es de aplicación universal y se usa para unir materiales ligeros.

El Spray Adhesivo WEICON es apto para unir numerosos materiales tales como papel, cartulina, cartón, madera, chapas finas de madera, corcho, cuero, textiles, fieltro, plástico celular blando, goma y caucho celular, láminas de plástico (excepto PVC y polietileno) y es apto especialmente para pegar espuma rígida (por ejemplo, icopor).

## Aplicación

1. Agitar el bote antes de usarlo y aplicar el spray en la superficie limpia y seca a una distancia de aprox. 15 - 30 cm. En superficies porosas es necesario aplicar el material en ambas caras.
2. Dependiendo de las propiedades de la superficie y de la temperatura ambiental, dejar evaporar el adhesivo (aprox. 10 min.) hasta que no se produzcan hilos al tocarlo con el dedo.
3. Posicionar las partes después del tiempo de evaporación y unirlas con una presión fuerte.

## Almacenamiento

El envase está presurizado. Proteger de la luz solar directa y de temperaturas superiores a +50 °C.

## Instrucciones de uso

Al procesar los productos de WEICON, es necesario observar las especificaciones y prescripciones físicas, toxicológicas, ecológicas y relativas a la seguridad técnica indicadas en nuestras fichas de seguridad CE ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

## Tamaños de envases disponibles

10028825 Spray Adhesivo, 500 ml

## Datos técnicos

Base	Caucho sintético
Exento de silicona	sí
Temperatura de procesamiento	+10°C hasta +30°C
Consumo	a 1,5 de claustro ~ 13 m²
Caducidad mínima	a temperatura ambiente 12 meses
Tiempo de evaporación	5 - 15 min.
Resistencia a la temperatura	-20 °C hasta +65 °C

Haga clic aquí para ver la página de detalles del producto:



## Nota

Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.