

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	C900 Spray cola de contacto 500 ml
CÓDIGO	110006
DISTRIBUIDOR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
DIRECCIÓN	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
POBLACIÓN	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	902 100 667
FAX	902 363 047
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DESCRIPCIÓN

Adhesivo de contacto en spray. Fijación permanente, permite la unión de las piezas en los primeros momentos. Útil para: madera, cuero, skay, PVC, cartón, espumas, textil, moquetas, etc.

3. APLICACIONES

Papel, cartón, madera, textil, corcho, piel y varios tipos de plástico.

4. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Adecuado para pegar superficies grandes.
- Secado rápido.
- De fácil utilización para el usuario.
- Rociado de 10 cm de ancho.

5. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Contenido	500 ml
Base	Resina sintética
Contenido VOC	Aproximadamente 83% w/w
Color	Blanco transparente
Olor	Característico
Densidad relativa a 20°C	0,75 g/ml
Rendimiento	1,2 g/sec
Resistencia al calor	Hasta 80°C

6. MODO DE EMPLEO

Antes de usar este producto, lea las instrucciones en el envase y actúe en consecuencia.

El aerosol debe estar a temperatura ambiente.
Temperatura de aplicación más adecuada: de 5 o 30°C
Agitar antes de usar.

Aplicar pegamento en una capa uniforme.
Para una adherencia permanente, tratar ambas piezas para que se peguen, dejar secar 15 a 20 minutos y presionarlas firmemente entre sí.
Para una adherencia temporal, tratar una de las piezas que se van a pegar, dejar secar durante 5 a 10 minutos y presionarlas firmemente entre sí.
Al tratar superficies porosas, aplique varias capas.
Después del uso, limpie la válvula (gire el aerosol boca abajo y presione la boquilla durante aproximadamente 5 segundos).

7. VIDA ÚTIL

10 años en envase cerrado y almacenado correctamente.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.