

## FICHA TÉCNICA

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	Spray acelerador activador de cianocrilato, 200 ml
<b>CÓDIGO</b>	080207
<b>DISTRIBUIDOR</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
<b>DIRECCIÓN</b>	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
<b>POBLACIÓN</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
<b>TEL</b>	902 100 667
<b>FAX</b>	902 363 047
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>

### 2. DESCRIPCIÓN

El Spray acelerador es un activador en envase de polietileno que respeta la capa de ozono. Su uso radica en la activación del proceso de curado del adhesivo de cianoacrilato, depositando un balance correcto de iones en la superficie, estimulando la atrición del adhesivo y preparando la superficie para el posterior pegado.

### 3. APLICACIONES

Está creado principalmente para acelerar el proceso de pegado en materiales inactivos. Por otro lado, previene la absorción del adhesivo de escasa viscosidad. Con el Acelerador BOSSAUTO, encontrará un complemento ideal para rellenar fisuras.

### 4. PROPIEDADES

Producto que no daña la capa de ozono, producto no inflamable.

### 5. INSTRUCCIONES DE USO Y MODO DE EMPLEO

Asegurarse de que las superficies están limpias, secas y sin aceite o grasa. El producto se dosifica normalmente en envase de polietileno o bien utilizando un pincel. Aplicar sobre una de las superficies a pegar, aplicar el adhesivo en la otra superficie y unir las dos partes efectuando una ligera presión hasta que la adhesión se haga efectiva.

### 6. DATOS TÉCNICOS

Resina	No contiene heptano
Color	Transparente
Velocidad de curado	3 segundos
Viscosidad cinemática	Aprox. 0,6 mm <sup>2</sup> / segundo

Duración del producto	12 meses en envase cerrado
Inflamabilidad	Inexistente

## **7. PROCESO CURADO**

---

Depende de la viscosidad del adhesivo. En una baja viscosidad actúa de manera rápida, en viscosidades actúa de manera rápida, en viscosidades superiores aprox. <10 segundos, en adhesivo de alta viscosidad dependiendo de las técnicas <30 segundos.

## **8. ALMACENAJE**

---

Almacenar en sitio fresco, bien ventilado, seco y sin acción directa de los rayos solares. Su vida, con el envase bien cerrado, se garantiza durante 12 meses a temperatura ambiente.

## **9. PROTECCIÓN Y SEGURIDAD DURANTE SU UTILIZACIÓN**

---

**PELIGRO:** Irritante. No respirar los vapores. Utilizar en área bien ventilada. Mantener fuera del alcance de los niños.

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.