

# FICHA TÉCNICA

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	Catalizador UHS express para aparejo 1L
<b>CÓDIGO</b>	020023
<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. CAMPO DE APLICACIÓN

Catalizador formulado a base de Poliisocianato Alifático no amarilleante que se distingue por su estabilidad del tono y resistencia a la intemperie.

## 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Viscosidad de suministro a 20°C	11 – 15 seg. F4
Densidad 20°C (g/cc)	0,98 ± 0,03
V.O.C. (g/l)	542
Punto de inflamación	26°C. Método: copa cerrada.
Contenido en agua	< 0,05%
Tipo de producto	Catalizador/Endurecedor
Color	Transparente e incoloro

## 4. COMPOSICIÓN

Naturaleza	Poliisocianato alifático
------------	--------------------------

## 5. UTILIZACIÓN

- Como orientación, puede ser empleado a temperaturas < 15°C.
- Cerrar bien los envases una vez se hayan utilizado para evitar entradas de aire y acelere una reacción que acabará con el producto en malas condiciones para su uso.

## 6. ALMACENAJE Y SEGURIDAD

- Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30°C.
- Duración en el envase: Al menos 1 año desde su fabricación. Pasado este tiempo consultar con el departamento técnico.



**BOSSAUTO INNOVA, S.A.**  
Pol. Ind. Valldoríol / Thomas Edison 16,  
08430 La Roca del Vallés, Barcelona  
t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336  
info@bossauto.com / [www.bossauto.com](http://www.bossauto.com)



- Los envases no deben almacenarse a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura. Preservar de las heladas.

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.