

# TYREseal 450



**Apto para TPMS**

Adecuado para coches con sistemas de control de la presión de los neumáticos



**No se necesitan herramientas**

No hay necesidad de quitar el núcleo de la válvula  
No hay necesidad de usar un gato



**Sellado rápido**

Completa el sellado de su neumático en 10 minutos



**Fabricado según las especificaciones de primer equipo**

Reemplazo del sellador de neumáticos original del fabricante



### OSRAM TYREseal 450

El OSRAM TYREseal 450 es un sellador de neumáticos que puede ser utilizado como un reemplazo del selladores de neumáticos original del fabricante. El OSRAM TYREseal 450 le permite sellar pinchazos de hasta 6 mm\* utilizando la última tecnología de gel de partículas y luego volver a inflar su neumático con un compresor de neumáticos como los OSRAM TYREinflate 200, 450 o 1000. Después de sellar su neumático con el OSRAM TYREseal 450, puede continuar su viaje hasta 200 km de distancia para obtener un neumático de repuesto en un taller o distribuidor de neumáticos o, como el sellador de neumáticos se puede enjuagar y usar de nuevo, para tener el neumático permanentemente reparado en lugar de comprar uno nuevo, ahorrando así costes. El sellado de un neumático dañado puede hacerse rápida y fácilmente, sin herramientas o gato, por lo que podrá reanudar su viaje en 10 minutos. En comparación con los selladores de espuma, la fórmula del sellador de OSRAM está diseñada para ser compatible con el sistema de control de la presión de los neumáticos del vehículo (TMPS). Gracias a la tecnología de insertar la válvula a través del sellador, esta no tiene que ser quitada cuando se utiliza el sellador. El OSRAM TYREseal 450 puede ser usado como un reemplazo del sellador de neumáticos original del fabricante. Como la mayoría de los selladores de neumáticos tienen que ser reemplazados cada 5 años, incluyendo los suministrados de fábrica en el coche, la botella de reemplazo del OSRAM TYREseal 450 es una forma ideal para reemplazar el sellador de neumáticos en el coche después de la fecha de caducidad y, en caso de un pinchazo, para sellarlo y seguir conduciendo. El OSRAM TYREseal 450 y el OSRAM TYREseal KIT son selladores de neumáticos de OSRAM que utilizan la tecnología de gel de partículas para sellar los pinchazos de los neumáticos y se producen de acuerdo con el estándar de equipo original de los fabricantes de automóviles. Disponible como un set, es decir, como OSRAM TYREseal KIT con sellador, compresor de neumáticos y funda de almacenamiento o como OSRAM TYREseal 450, es decir, como una botella de reemplazo de sellador de neumáticos.\*El sellador de neumáticos no puede ser usado para reparar el daño en el lateral de un neumático.

## Hoja de datos gama de productos


### Datos técnicos

Descripción del producto	Información general del producto	Physical Attributes & Dimensions		
	Referencia para pedido	Largo	Ancho	Alto
TYRE seal 450	OTSB450	90.0 mm	90.0 mm	190.0 mm

Descripción del producto	Colores y materiales	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Material	Date of Declaration	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
TYRE seal 450	Liquid	26-06-2024	Lead	7439-92-1

Descripción del producto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
TYRE seal 450	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3add0fee-4c6f-478c-9eb6-770b484566db

Descarga datos

Fichero	
	User instruction TYREseal

### Instrucciones de seguridad

El producto no excederá los niveles de ruido de más de 90 dB

### Aviso legal

Aviso de aplicación:

Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y las instrucciones de uso. Certificado por la CE y la EAC

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.