

# TYREseal 450



### Adequado para TPMS

Adequado para carros com sistemas de monitorização da pressão dos pneus



### Não requer ferramentas

Não é necessário remover o núcleo da válvula. Não é necessário um macaco



### Selante rápido

Conclua a selagem do seu pneu em 10 minutos



### Fabricado de acordo com as especificações OE

Como substituição do selante de pneus original do fabricante



### OSRAM TYREseal 450

O OSRAM TYREseal 450 é um selante de pneus que pode ser usado como substituto do selante de pneus original do fabricante. O OSRAM TYREseal 450 permite que se feche furos de até 6 mm \* usando a mais recente tecnologia de gel de partículas e, em seguida, volte a encher o seu pneu com um compressor de pneu como o OSRAM TYREinflate 200, 450 ou 1000. Depois de selar o seu pneu com o OSRAM TYREseal 450, pode continuar a sua viagem até uma distância de 200 km para obter um pneu de substituição numa oficina ou revendedor de pneus ou, como o selante do pneu pode ser lavado novamente, para ter o pneu reparado permanentemente em vez de comprar um novo, economizando assim custos. A selagem de um pneu danificado pode ser feita de forma rápida e fácil, sem ferramentas ou macacos, para que possa voltar à sua viagem em 10 minutos. Em comparação com os selantes de espuma, a fórmula do selante da OSRAM foi projetada para ser compatível com o sistema de monitorização da pressão dos pneus do veículo (TPMS). Graças à tecnologia de passagem de válvula, o topo da válvula não precisa ser removido ao usar o selante. O OSRAM TYREseal 450 pode ser usado como um substituto para o selante de pneu original do fabricante. Como a maioria dos selantes de pneus deve ser substituído a cada 5 anos, incluindo aqueles fornecidos de fábrica no carro, o frasco de substituição OSRAM TYREseal 450 é a maneira ideal de substituir o selante de pneus no carro após a data de validade e, em caso de furo do pneu, para selá-lo e continuar a conduzir. O OSRAM TYREseal 450 e o OSRAM TYREseal KIT são selantes de pneus da OSRAM que usam a tecnologia de gel de partículas para selar furos nos pneus e são produzidos de acordo com o padrão OE dos fabricantes de automóveis. Disponível como um conjunto, ou seja, como OSRAM TYREseal KIT com vedante, compressor de pneus e bolsa de armazenamento ou como OSRAM TYREseal 450, ou seja, como um frasco de substituição de selante de pneus. \* O selante de pneus não pode ser usado para reparar danos na parede lateral de um pneu

## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

#### Informa o de Produto

Refer�ncia do pedido	OTSB450
----------------------	---------

#### Dimensões e peso

Comprimento	90.0 mm
Largura	90.0 mm
Altura	190.0 mm

#### Cores e materiais

Material	Liquid
----------	--------

#### Informa o adicional do produto

Tecnologia Stem	Valve Through
-----------------	---------------

#### Categoria especifica para o pa s

Refer�ncia do pedido	OTSB450
----------------------	---------

#### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4052899620230
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	3add0fee-4c6f-478c-9eb6-770b484566db

### Dados de Log stica

C�digo do produto	Descri�o do produto	Embalagem unit�ria (pe�as/unidade)	Dimens�es (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899620230	TYRE seal 450	Bundle 1	130 mm x 280 mm x -		
4062172167970	TYRE seal 450	Shipping carton box 6	352 mm x 273 mm x 187 mm	17.97 dm <sup>3</sup>	4493.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Download Data

Arquivo	
	User instruction TYREseal

**Instruções de segurança**

O produto não excederá os níveis de ruído de mais de 90 dB

**Conselho de aplicação:**

Para informações mais detalhadas sobre a aplicação e gráficos, consulte por favor a ficha de dados do produto e as instruções do utilizador.

Certificação CE e EAC

**Informações sobre aplicação**

Para obter mais informações sobre aplicação e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

**Retratado**

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

