

# TYREseal KIT



### 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 KIT

O OSRAM TYREseal KIT contém um frasco de 450 ml de selante de pneus, um compressor de pneus e uma bolsa de armazenamento e pode ser usado como um substituto para o kit original de selante de pneus do fabricante. O OSRAM TYREseal KIT permite selar furos no pneu até 6 mm \* usando a mais recente tecnologia de gel de partículas e encher o pneu com o compressor fornecido. Depois de selar o seu pneu com o OSRAM TYREseal KIT, pode continuar a sua viagem até uma distância de 200 km para obter um pneu de substituição numa garagem ou revendedor de pneus ou, como o selante de pneu pode ser lavado novamente, para ter o pneu permanentemente reparado em vez de comprar um novo, economizando 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 inserto da válvula não precisa de ser removido ao usar o selante. O KIT OSRAM TYREseal é fornecido com um saco de armazenamento com fecho de velcro para que possa ser guardado de forma ordenada na mala ou na reentrância prevista para o efeito no veículo. 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 no pneu, para selar e continuar a conduzir. O OSRAM TYREseal 450 é um selante de pneus da OSRAM que usa tecnologia de gel de partículas para selar furos de pneus e é produzido de acordo com o padrão OE de fabricantes de automóveis. Disponível como um conjunto, ou seja, como OSRAM TYREseal KIT com selante, 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

Pressão Máxima	6.5 bar
Comprimento da mangueira de ar	50 cm
Comprimento do cabo de alimenta�o	3.5 m
Unidades de Medida�o	PSI, kPa, bar
Precisão (bar)	+/- 1 PSI

#### Informa o geral do produto

Referência do pedido	OTSK4
----------------------	-------

#### Physical Attributes & Dimensions

Comprimento	157.0 mm
Largura	228.0 mm
Altura	89.0 mm

#### Colors & materials

Material	Foam, Liquid
----------	--------------

#### Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	26-06-2024
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	653c7667-ef92-4a62-b24a-2f38302a9fca

### Dados de Log stica

Código do produto	Descri�o do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172167987	TYRE seal KIT		- x - x -	28.91 dm <sup>3</sup>	

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 Kit

### Instruções de segurança

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

### Informação de legislação

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.

### Retratamento

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

# OSRAM