

# 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 da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação geral do produto	Physical Attributes & Dimensions		
	Referência do pedido	Comprimento	Largura	Altura
TYRE seal KIT	OTSK4	157.0 mm	228.0 mm	89.0 mm

Descrição do produto	Colors & materials	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 KIT	Foam, Liquid	26-06-2024	Lead	7439-92-1

Descrição do produto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
TYRE seal KIT	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	653c7667-ef92-4a62-b24a-2f38302a9fca

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 aplicações

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

### Retratamento

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