# **OSRAM**

## TYREseal KIT





**Compatible TPMS** 

Compatible avec véhicules équipés d'un système de surveillance de la pression des pneus



Aucun outil requis

Il n'est pas nécessaire de retirer l'obus de valvePas besoin de cric



Colmatage rapide

Colmatez complètement votre pneu en 10 minutes



Fabrication conforme aux spécifications d'origine

Remplacement du produit colmatant pour pneu fourni d'origine avec le véhicule



#### KIT TYREseal OSRAM

Le kit OSRAM TYREseal comprend un flacon de 450 ml de produit colmatant pour pneu, un compresseur pour pneu et une housse de rangement. Il peut être utilisé pour remplacer le kit de réparation avec produit colmatant fourni par le fabricant du véhicule. Le kit TYREseal d'OSRAM vous permet de colmater des perforations d'un diamètre maximum de 6 mm\* dans un pneu, en exploitant la dernière technologie de gel avec particules, puis de regonfler votre pneu avec le compresseur fourni. Une fois votre pneu réparé à l'aide du kit OSRAM TYREseal, vous pouvez reprendre la route sur une distance maximale de 200 km pour ensuite faire changer le pneu, ou, dans la mesure où le produit d'étanchéification peut être éliminé par rinçage, faire réparer de façon définitive le pneu crevé – cela vous évite

#### Fiche de données gamme de produits

d'en acheter un neuf, et ainsi de faire des économies. Le colmatage d'un pneu endommagé peut être effectué rapidement et facilement, sans outils ni cric, en vue de continuer votre trajet 10 minutes plus tard.

Par rapport aux produits colmatants à base de mousse, la formule du produit étanchéifiant d'OSRAM a été conçue pour une utilisation avec les systèmes de surveillance de la pression des pneus (TPMS – tyre pressure monitoring system). Grâce à la technologie de passage par la valve, l'obus de valve n'a pas à être retiré lors de l'utilisation du produit étanchéifiant.

Le kit OSRAM TYREseal est fourni avec une sacoche de rangement munie d'une fermeture Velcro, afin de pouvoir ranger l'ensemble proprement dans le coffre ou le logement dédié dans le véhicule.

Le TYREseal 450 d'OSRAM peut être utilisé pour remplacer le produit de colmatage pour pneu fourni par le fabricant de votre véhicule. Comme la plupart des produits colmatants pour pneu doivent être remplacés tous les 5 ans, y compris ceux fournis d'origine dans le véhicule, le flacon de remplacement OSRAM TYREseal 450 s'avère idéal pour remplacer le produit colmatant présent dans votre voiture une fois sa date de péremption atteinte - et en cas de crevaison, pour colmater le trou et reprendre la route. Le TYREseal 450 d'OSRAM est un produit colmatant pour pneu basé sur une technologie de gel avec particules destiné à colmater les pneus crevés. Il est fabriqué conformément aux normes des équipements d'origine définies par les constructeurs automobiles. Disponible sous forme d'ensemble (kit OSRAM TYREseal avec produit colmatant, compresseur pour pneu et pochette de rangement) ou en tant que simple flacon de produit colmatant de remplacement pour pneu (produit OSRAM TYREseal 450).

\* Le produit colmatant pour pneu ne peut pas être utilisé pour réparer les dommages sur le flanc du pneu

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

	Informations générales sur le produit	Physical Attributes & Dimensions			
Description produit	Référence de commande	Hauteur	Largeur	Longueur	
TYRE seal KIT	OTSK4	89.0 mm	228.0 mm	157.0 mm	
	Couleurs & matériaux	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Description produit	Matériau	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	
TYRE seal KIT	Foam, Liquid	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article	

Description produit	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
TYRE seal KIT	653c7667-ef92- 4a62-b24a- 2f38302a9fca

### Fiche de données gamme de produits

#### Données de téléchargement

#### Dossier



User instruction TYREseal Kit

#### Consignes de sécurité

Le niveau de pression acoustique atteint par ce produit est de 90 dB maximum

#### Informations légales

Recommandations relatives aux applications :

Pour plus d'informations et représentations graphiques détaillées concernant les applications veuillez consulter la fiche technique du produit et les instructions d'utilisation. Produit homologué CE et EAC

#### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

#### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.