

# TYREseal 450



### **RDKS geeignet**

Geeignet für Autos mit Reifendruckkontrollsystemen



### **Kein Werkzeug benötigt**

Keine Notwendigkeit, den Ventileinsatz zu entfernen  
Keine Notwendigkeit eines Wagenhebers



### **Schnelle Versiegelung**

Erledigen Sie die Versiegelung Ihres Reifens innerhalb von 10 Minuten



### **Nach OE-Spezifikation hergestellt**

Ersatz für das Original-Reifendichtmittel des Herstellers



### OSRAM TYREseal 450

Das OSRAM TYREseal 450 ist ein Reifendichtmittel, das als Ersatz für das Original- Reifendichtmittel des Herstellers verwendet werden kann. Das OSRAM TYREseal 450 ermöglicht es Ihnen, mit Hilfe der neuesten Partikelgel-Technologie Reifenpannen bis zu 6 mm\* zu versiegeln und Ihren Reifen danach mit einem Reifenkompressor wie zum Beispiel des OSRAM TYREinflate 200, 450 oder 1000 wieder aufzupumpen. Nach der Versiegelung des Reifens mit dem OSRAM TYREseal KIT können Sie Ihre Reise bis zu einer Distanz von 200 km fortsetzen, um einen Ersatzreifen von einer Werkstatt oder einem Reifenhändler zu erhalten oder, da sich das Reifendichtmittel auch wieder ausspülen lässt, den Reifen dauerhaft reparieren zu lassen anstatt einen neuen zu kaufen und dadurch auch Kosten zu sparen. Die Versiegelung eines beschädigten Reifens kann dadurch schnell und einfach erfolgen, ohne Werkzeug oder Wagenheber, dadurch besteht die Möglichkeit, dass Sie Ihre Fahrt innerhalb von 10 Minuten wieder aufnehmen können. Im Vergleich zu Schaumstoffdichtmitteln ist die Dichtmittelformel von OSRAM so entwickelt, dass es mit dem Reifendruckkontrollsystem des Fahrzeuges (TMPS) kompatibel ist. Durch die Ventildurchgangstechnologie muss der Ventileinsatz bei Verwendung des Dichtmittels nicht entfernt werden. Das OSRAM TYREseal 450 kann als Ersatz für das Original-Reifendichtmittel des Herstellers dienen. Da die meisten Reifendichtmittel alle 5 Jahre ersetzt werden müssen, auch die ab Werk im Auto mitgelieferten, ist die Ersatzflasche OSRAM TYREseal 450 eine ideale Möglichkeit, das Reifendichtmittel nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums, im Auto zu ersetzen und im Falle einer Reifenpanne diese zu versiegeln und die Fahrt fortzusetzen. Das OSRAM TYREseal 450 und das OSRAM TYREseal KIT sind Reifendichtmitteln von OSRAM, die zur Versiegelung von Reifenpannen die Partikel-Gel-Technologie verwenden und wird nach dem OE-Standard der Automobilhersteller hergestellt. Erhältlich als Set, d.h. als OSRAM TYREseal KIT mit Dichtmittel, Reifenkompressor und Aufbewahrungstasche oder als OSRAM TYREseal 450, d.h. als Reifendichtmittel-Ersatzflasche.\*Das Reifendichtmittel kann nicht zur Reparatur von Schäden an der Seitenwand eines Reifens verwendet werden.

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Bestellnummer	OTSB450
---------------	---------

### Abmessungen & Gewicht

Länge	90,0 mm
Breite	90,0 mm
Höhe	190,0 mm

### Farben & Materialien

Material	Flüssigkeit
----------	-------------

### Zusätzliche Produktdaten

Technologie	Durchgangsventil
-------------	------------------

### Klassifikationen

Bestellnummer	OTSB450
---------------	---------

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899620230	TYRE seal 450	Bündel 1	- x - x -		
4062172167970	TYRE seal 450	Versandschachtel 6	352 mm x 273 mm x 187 mm	17.97 dm <sup>3</sup>	4493.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

#### Sicherheitshinweise

Das Produkt wird einen Geräuschpegel von mehr als 90 dB nicht überschreiten

#### Anwendungshinweis:

Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung.

CE und EAC zertifiziert

#### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.