

# TYREseal 450



### Vhodné pro systémy TPMS

Vhodné pro vozidla se systémy monitorování tlaku v pneumatikách



### Montáž bez nářadí

Není potřeba vyndávat vložku ventilu  
Není potřeba zvedat automobil



### Rychlá oprava

Kompletní utěsnění vaší pneumatiky do 10 minut



### Vyrobeno podle požadavků OE

Náhrada za originální těsnící tmel na pneumatiky od výrobce



### OSRAM TYREseal 450

OSRAM TYREseal 450 těsnicí tmel na opravu pneumatik, který je možné použít jako náhradu za originální sadu těsnicího tmelu na pneumatiky od výrobce vozidla. S tmelem OSRAM TYREseal 450 můžete díky nejmodernější technologii částicového gelu utěsnit otvory až o velikosti 6 mm\* a potom nahutit pneumatiku kompresorem, například přístrojem OSRAM TYREinflate 200, 450 nebo 1000. Po opravě vaší pneumatiky těsnicím tmelem OSRAM TYREseal 450 můžete pokračovat v cestě až na vzdálenost 200 km do dílny nebo k prodejci pneumatik, který vám pneumatiku vymění anebo i trvale opraví, protože tmel je možné znovu vypláchnout. Nemusíte tak kupovat novou pneumatiku a zbytečně utrácet. Opravu poškozené pneumatiky je možné provést snadno a rychle, bez použití nářadí nebo zvedáku. Do 10 minut můžete sedět zpět za volantem. Oproti pěnovým těsnicím tmelem byl těsnicí tmel OSRAM vytvořen tak, aby ho bylo možné použít i se systémy monitorování tlaku v pneumatikách (TPMS). Díky technologii průchodu ventilem není potřeba při použití těsnicího tmelu vyndávat vložku ventilu. OSRAM TYREseal 450 je možné použít jako náhradu za originální těsnicí tmel na pneumatiky od výrobce vozidla. Protože se většina těsnicích tmelů na pneumatiky musí každých 56 let vyměnit, včetně tmelů dodaných s novým vozidlem, je náhradní lahev OSRAM TYREseal 450 ideálním řešením pro výměnu těsnicího tmelu na pneumatiky po vypršení jeho doby expirace. Při defektu můžete pneumatiku rychle utěsnit a pokračovat v jízdě. OSRAM TYREseal 450 a OSRAM TYREseal KIT jsou těsnicí tmele na pneumatiky od společnosti OSRAM, které používají technologii částicového gelu k utěsnění defektů pneumatik a vyrábí se podle norem OE výrobců automobilů. Dostupné jako sada, tzn. jako OSRAM TYREseal KIT s těsnicím tmelem, kompresorem na pneumatiky a úložným vakem anebo jako OSRAM TYREseal 450, tedy těsnicí tmel na pneumatiky a náhradní lahev.\*Těsnicí tmel není určen k opravě poškození bočnice pneumatiky

# Technický list výrobku

## Technické údaje

### Informace o produktu

Odkaz na objednávku	OTSB450
---------------------	---------

### Rozměry & váha

Délka	90.0 mm
Šířka	90.0 mm
Výška	190.0 mm

### Barvy & materiály

Materiál	Liquid
----------	--------

### Další údaje o produktu

Stem technologie	Valve Through
------------------	---------------

### Kategorizace specifická pro danou zemi

Odkaz na objednávku	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

## Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
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

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

### Stahování dat

Soubor	
	User instruction TYREseal

#### Bezpečnostní pokyny

Produkt nezvyšuje hladinu hluku o více než 90 dB

#### Doporučení k použití:

Podrobnější informace o aplikaci a grafice najdete v datovém listu produktu a pokynech pro uživatele.

Certifikáty CE a EAC

#### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

#### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

# OSRAM