

# 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 tmele 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 tmele vyndávat vložku ventilu. OSRAM TYREseal 450 je možné použít jako náhradu za originální těsnicí tmel na pneumatiky od výrobce vozidla. Protože se většina těsnicích tmeleů na pneumatiky musí každých 56 let vyměnit, včetně tmeleů dodaných s novým vozidlem, je náhradní lahev OSRAM TYREseal 450 ideálním řešením pro výměnu těsnicího tmele 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 řady výrobků


### Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Physical Attributes & Dimensions		
	Odkaz na objednávku	Výška	Šířka	Délka
TYRE seal 450	OTSB450	190.0 mm	90.0 mm	90.0 mm

Popis výrobku	Barvy & materiály	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Materiál	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání
TYRE seal 450	Liquid	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.

Popis výrobku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
TYRE seal 450	3add0fee-4c6f-478c- 9eb6-770b484566db

### Stažení dat

Soubor	
	User instruction TYREseal

#### Bezpečnostní pokyny

Produkt nezvýší hladinu hluku o více než 90 dB

#### Právní rady

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.