

**MOTUL TUBELESS TIRE SEALANT**

**Empêche les crevaisons sur les pneus de vélo tubeless  
Flacon avec buse – 500 ml**

**CONSEILS D'UTILISATIONS**

MOTUL® Tubeless Tire Sealant prévient les petites et moyennes crevaisons sur tous les pneus tubeless, c'est-à-dire sans chambre à air, de vélo.

Lorsqu'il est rempli à l'intérieur de pneus tubeless, MOTUL® Tubeless Tire Sealant colmate automatiquement les crevaisons au fur et à mesure qu'elles se produisent.

**PERFORMANCES**

La formule collante de MOTUL® Tubeless Tire Sealant adhère aux flancs et scelle la porosité du pneu, et empêche ainsi les petites à moyennes crevaisons sur les pneus de vélo tubeless.

MOTUL® Tubeless Tire Sealant est un liquide qui pénètre à l'intérieur des pneus tubeless et colmate automatiquement les crevaisons au fur et à mesure qu'elles se produisent.

La plupart des produits d'étanchéité pour pneus sèchent à l'intérieur d'une crevaison lorsqu'ils sont exposés à l'air, mais la formule longue durée exclusive de MOTUL® Tubeless Tire Sealant dure jusqu'à 9 mois dans les climats tempérés et jusqu'à 5 mois dans les climats arides et chauds.

Flacon en plastique 100% recyclé et recyclable.

**RECOMMANDATIONS****Application rapide :**

Dévissez le capuchon de valve et retirez l'obus de valve.

Ajoutez la quantité de MOTUL® Tubeless Tire Sealant selon le tableau de recommandation.

Remettez l'obus de valve en place.

Gonflez le pneu et faites tourner la roue pour répartir correctement le liquide anti-crevaison.

Enlevez les anciens résidus de produit d'étanchéité pour pneus en cas de nouvelle application.

**Conseil de Pro :**

Dégonfler le pneu.

Retirez le pneu de la roue.



## MOTUL TUBELESS TIRE SEALANT

**Empêche les crevaisons sur les pneus de vélo tubeless  
Flacon avec buse – 500 ml**

Ajoutez la quantité de MOTUL® Tubeless Tire Sealant selon le tableau de recommandation.

Remettez le pneu en place.

Gonflez le pneu et faites tourner la roue pour répartir le produit d'étanchéité pour pneus.

Enlevez les anciens résidus de produit d'étanchéité pour pneus en cas de nouvelle application.

### **SECURITE**

Consulter la FDS - Fiche de Données de Sécurité, et les informations mentionnées sur le flacon.