

MOTUL TUBELESS TIRE SEALANT

Previene le forature sulle gomme senza camera d'aria
Bottiglia con beccuccio - 500 ml

UTILIZZO

MOTUL® Tubeless Tire Sealant previene le piccole e medie forature sulle gomme senza camera d'aria di biciclette. Una volta inserito all'interno della gomma, MOTUL® Tubeless Tire Sealant tappa automaticamente le forature che possono verificarsi.

PRESTAZIONI

La formula adesiva del MOTUL® Tubeless Tire Sealant si attacca alle pareti e sigilla le porosità della gomma e così previene le forature piccole e medie sulle gomme senza camera d'aria.

Una volta inserito all'interno della gomma, MOTUL® Tubeless Tire Sealant tappa automaticamente le forature che possono verificarsi.

Molti sigillanti tendono a seccarsi quando esposti all'aria, la formula a lunga durata di MOTUL® Tubeless Tire Sealant dura fino a 9 mesi in climi temperati e fino a 5 mesi in climi aridi e caldi.

Bottiglia in plastica 100% riciclata e riciclabile.

RACCOMANDAZIONI**Applicazione rapida:**

Svitare il tappo della valvola e rimuoverne il nucleo.

Aggiungere MOTUL® Tubeless Tire Sealant nella quantità indicata in tabella.

Reinserire il nucleo della valvola.

Gonfiare la gomma e girare la ruota per distribuire correttamente il sigillante.

In caso di nuova applicazione rimuovere i residui del vecchio sigillante.

Suggerimento del professionista:

Sgonfiare la gomma.

Rimuovere la gomma dalla ruota.

Aggiungere MOTUL® Tubeless Tire Sealant secondo la quantità indicata in tabella.

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.



MOTUL TUBELESS TIRE SEALANT

Previene le forature sulle gomme senza camera d'aria
Bottiglia con beccuccio - 500 ml

Rimontare la gomma.

Gonfiare la ruota.

Girare la ruota per distribuire correttamente il sigillante.

In caso di nuova applicazione rimuovere i residui del vecchio sigillante.

SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza MSDS e alle informazioni presenti sulla confezione.