

TUBELESS TIRE SEA BC

**Verhindert Reifenpannen bei schlauchlosen Fahrradreifen
Flasche mit Düse - 500 ml**

ANWENDUNGSHINWEISE

MOTUL Tubeless Tire Sealant verhindert konsequent kleine bis mittlere Reifenschäden an allen schlauchlosen Fahrradreifen und ist dabei vollständig biologisch abbaubar. Es verschließt auftretende Löcher von selbst.

PERFORMANCE

Die Haft-Formel von MOTUL® Tubeless Tire Sealant haftet an den Seitenwänden und versiegelt die Porosität des Reifens und verhindert so kleine bis mittlere Pannen bei schlauchlosen Fahrradreifen.

MOTUL® Tubeless Tire Sealant ist eine Flüssigkeit, die in schlauchlose Reifen eindringt und Pannen automatisch abdichtet, sobald sie auftreten.

Die meisten Reifendichtmittel würden im Inneren einer Reifenpanne eintrocknen, wenn sie der Luft ausgesetzt werden, aber die exklusive, langlebige Formulierung von MOTUL® Tubeless Tire Sealant hält in gemäßigten Klimazonen bis zu 9 Monate und in trockenen und heißen Klimazonen bis zu 5 Monate.

100% recycelte und wiederverwertbare Plastikflasche.

**EMPFEHLUNGEN UND
HINWEISE**

Schnellanleitung:

Lösen Sie die Ventilkappe und entfernen Sie den Ventileinsatz.

Fügen Sie MOTUL® Tubeless Tire Sealant in der in der Tabelle angegebenen Menge hinzu.

Bringen Sie den Ventileinsatz wieder an.

Pumpen Sie den Reifen auf und drehen Sie das Rad, um das Reifendichtmittel richtig zu verteilen.

Entfernen Sie die Reste des alten Reifendichtmittels, falls Sie es erneut auftragen wollen.

**Verhindert Reifenpannen bei schlauchlosen Fahrradreifen
Flasche mit Düse - 500 ml**

Profi-Tipp:

Lassen Sie den Reifendruck ab.

Entfernen Sie den Reifen vom Rad.

Fügen Sie MOTUL® Tubeless Reifendichtmittel in der Menge gemäß der Tabelle hinzu.

Ziehen Sie den Reifen wieder auf.

Pumpen Sie den Reifen auf.

Drehen Sie das Rad, um das Reifendichtmittel zu verteilen.

Entfernen Sie die Reste des alten Reifendichtmittels, falls Sie es erneut auftragen wollen.

SICHERHEIT

Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt (MSDS) und die auf der Verpackung angegebenen Informationen.