



Pro Seal

INSTANT TYRE SEALANT

- ✓ Pour tous pneus tubeless et tubeless ready
- ✓ Colmate des perforations jusque 8 mm
- ✓ Compatible avec les cartouches CO2
- ✓ Contient du latex naturel: non corrosif, non-toxique et sûr

Caractéristiques techniques

- Forme: liquide avec des solides dispersés.
- Couleur: blanc laiteux.
- Odeur: caractéristique.
- Solubilité: 100 % soluble dans l'eau.
- Résistance à la pression: testée de 1 à 7 bar / 100 PSI.
- Plage de température: -20°C à +50°C.
- Conservation: 18 mois, au frais et au sec dans l'emballage d'origine.

Emballage

Pro Seal - bouteille 125ml	977400924
Pro Seal - flacon 1L	977410924
Pro Seal - bidon 5L	977420924

Produit

Caractéristiques

Pro Seal est une émulsion de latex permettant de colmater rapidement les trous de tous les pneus tubeless, qu'ils soient de VTT ou de course. Pro Seal est appliqué à travers la valve ou versé directement dans le pneu partiellement démonté et fournit une réparation instantanée efficace.

Applications

Prévient et arrête les fuites dans tous pneus tubeless.

Emploi

Pneu démonté:

- Pneu neuf: nettoyer l'intérieur à l'aide de Bike7 Degrease et essuyer.
- Monter un côté du pneu et maintenir la roue droite.
- Secouer vigoureusement le flacon et verser directement la quantité nécessaire dans le pneu en gardant la bouteille à la verticale.
- Monter le pneu complètement.

Pneu monté, utilisant le flacon de 125 ml.

- Démontez l'obus de la valve et positionnez la roue, valve en bas, à la verticale sans écraser la jante au sol.

- Secouer vigoureusement le flacon, couper le bec à 2 mm de l'extrémité et verser directement la quantité nécessaire par la valve en maintenant le flacon à la verticale.
 - Remonter l'obus.
- Gonfler le pneu :
- Faites doucement faire un tour complet à la roue.
 - Gonfler le pneu jusqu'à ce qu'il se positionne correctement.
 - Faire tourner et vaciller la roue pendant ± 1 minute afin d'obtenir une bonne répartition du Bike7 Pro Seal.
 - Ajuster la pression du pneu à votre convenance.

Pneu route (23-30mm) : 60 ml / pneu et pneu VTT (29", 2.0-2.4) : 100 ml / pneu.

Pour des pneus plus larges, une quantité plus importante est recommandée. Pour une protection accrue, une plus grande quantité de produit peut être utilisée.

Durée de vie effective entre 3 et 8 mois, selon les conditions. Vérifiez chaque mois la fluidité du produit et faites l'appoint si nécessaire.

Protéger