

TABLE DES MATIÈRES

- INTRODUCTION
- ACCESSOIRES DE SUPPORT NéCESSAIRES
- PRéCAUTIONS
- PROCéDURE D'INSTALLATION
- MAINTENANCE
- GARANTIE GIANT

INTRODUCTION

Félicitations pour votre achat du kit de fond de jante GIANT. Cette technologie vous aidera à améliorer la qualité globale de votre WheelSystem GIANT en améliorant la performance des pneus. Vous pourrez utiliser votre vélo avec une pression de pneu plus faible, pour une qualité de confort plus souple avec moins de résistance au roulage, une meilleure traction et des risques réduits de plats ou de crevaisons.

ACCESSOIRES DE SUPPORT NéCESSAIRES

① Valves sans tube :

Les valves sans tube peuvent être proposées avec le kit de bande de conversion sans tube, des vélos ou le WheelSystem GIANT ou être achetées auprès d'un revendeur autorisé par GIANT. Veuillez vous reporter aux instructions du fabricant pour l'installation de la valve sans tube.



② Bandes pour jantes :

Des bandes tierces qui améliorent l'étanchéité lors de la conversion vers un système sans tube. La bande suivante est compatible avec les kits de bande de conversion sans tube et les WheelSystem GIANT.

- *Fond de jante Stan's Notubes*
- *Schwalbe Doc Blue Pro*

Lorsque vous utilisez un fond de jante, suivez les instructions d'utilisation du fabricant.

PRÉCAUTIONS

- La force d'attache dépend de la largeur de la surface adhésive développée. Une application ferme permet de développer de meilleurs points de contact et améliore la force d'attache.
- Pour obtenir une adhésion optimale, **les surfaces attachées doivent être propres, sèches et unies**. Les solvants de surface typiques comprennent l'isopropanol et les heptanes.

REMARQUE: Lors de l'utilisation de solvants, éteignez toute source inflammable, y compris les témoins lumineux, et suivez les instructions et avertissements du fabricant.

- La bande n'est pas réutilisable. Vérifiez ce qui suit avant l'installation:
 - Le pneu que vous souhaitez préparer propose un profil de jante compatible sans tube.
 - La date d'expiration de la bande n'est pas dépassée.
 - Aucun dégât n'est visible sur la bande.
 - Vous disposez d'une bande de bonne longueur et de bonne largeur pour votre pneu.
- Appliquez la bande dans une pièce à une température recommandée, sans poussière et en intérieur.
-  **ATTENTION:** N'utilisez pas le kit de bande de remplacement sans tube GIANT sur un cylindre de roue. Cela pourrait générer de la chaleur, ce qui peut faire chauffer la bande et la décoller, avec en conséquence une baisse de la pression du pneu.

- LARGEUR DE BANDE RECOMMANDÉE



GIANT ne recommande pas de largeur de bande pour vos pneus spécifiques : différentes jantes avec le même ETRTO peuvent requérir différentes largeurs de bande en raison des dimensions internes des bords de la jante. Utilisez une largeur de bande qui recouvre complètement la surface de l'embase de la jante.

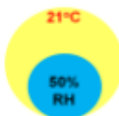
REMARQUE : Une bande plus large qui recouvre partiellement l'assise de la jante peut contribuer à améliorer l'étanchéité.

- DURÉE DE VIE DE



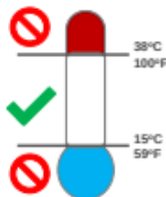
Pour obtenir des performances optimales, utilisez ce produit sous deux ans à compter de sa date de production.

- STOCKAGE



Environnement de stockage recommandé : Température de pièce de 21°C, 50% d'humidité relative.

- TEMPÉRATURE D'APPLICATION



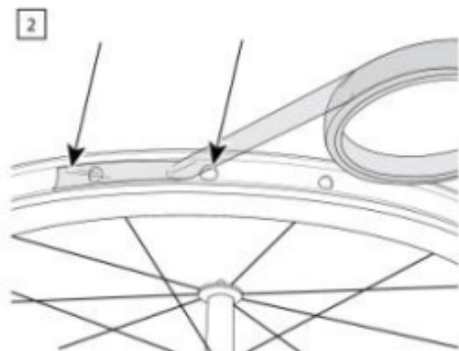
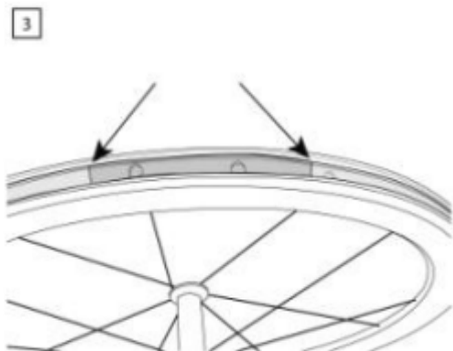
La plage de température d'application idéale est de 15°C à 38°C.

⚠ AVERTISSEMENT : Une application sur des surfaces à des températures inférieures à 10°C est déconseillée.

PROCÉDURE



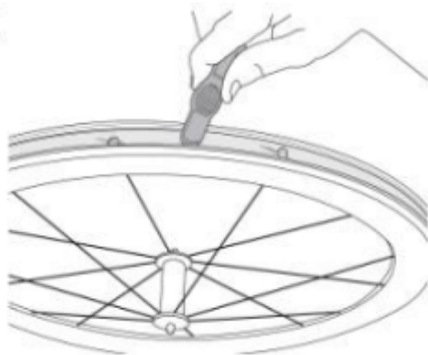
1. Nettoyez et dégraissez la jante. De l'isopropanol à 50% est conseillé.



2. Démarrez à 3-5 cm du trou de la valve et commencez à appliquer la bande de conversion sans tube dans le sens horaire.
3. Les deux extrémités de la bande doivent se superposer sur environ 3 à 5 cm au-dessus du trou de la valve. Découpez la bande.

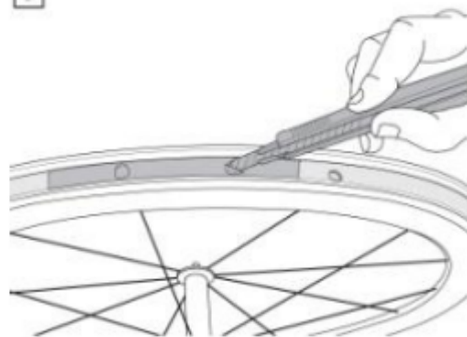
⚠ ATTENTION : Avant de superposer la bande, nettoyez la surface de contact de la bande inférieure.

4



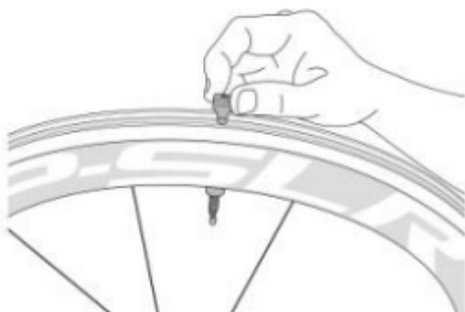
4. Poussez la bande dans l'embase de jante.
Force recommandée: 15 psi.

5



5. Percez un petit trou à travers la bande au niveau du trou de valve pour permettre à la valve de passer à travers.

6



6. Installez la valve sans tube dans la jante. Le boulon de la valve n'a pas besoin d'être plus serré qu'à la main.

7



7. Nettoyez le pneu avec un chiffon humide.

8



8. Installez le pneu dans la jante. Vérifiez que l'embase du pneu est bien positionnée dans la jante avant de gonfler.

9



9. Gonflez le pneu à la pression maximale permise par la jante ou le pneu, vérifiez que le pneu se fixe bien dans la jante.



10. Faites un court parcours de test pour permettre à la bande de se fixer dans les pneus. Vérifiez la pression de l'air, et laissez les roues immobiles pendant 24 heures pour de meilleurs résultats. Ensuite vérifiez à nouveau la pression
11. Utilisez la bande recommandée pour maintenir une bonne pression. (Optionnel)

MAINTENANCE

La bande de conversion sans tube GIANT est conçue pour ne nécessiter aucun entretien.

REMARQUE:

- Si le fond de jante a été utilisé, veuillez lire et suivre attentivement les instructions du fabricant. La bande doit être retirée avant de remplacer le pneu.
- La bande de conversion sans tube doit être retirée lors du remplacement d'un rayon.

AVERTISSEMENT:

- Une fois la bande retirée du pneu, la partie adhésive peut ne plus être efficace. Réutiliser la bande peut causer une perte de pression soudaine, ce qui vous expose à des risques de blessures au guidon.
- Quand la bande arrive à expiration, retirez-la et remplacez-la immédiatement. Une bande expirée peut causer une adhésion réduite, ce qui peut causer le décollement de la bande et une perte de pression, vous exposant ainsi à des pertes de contrôle et blessures.

GARANTIE GIANT

GIANT n'exprime aucune garantie, expresse ou implicite, y compris, sans s'y limiter, la garantie implicite de qualité marchande ou de caractère adapté à un but particulier. L'utilisateur est responsable lorsqu'il s'agit de déterminer si le produit GIANT est adapté à une utilisation particulière et s'il convient à la méthode d'application de l'utilisateur. Veuillez vous souvenir que de nombreux facteurs peuvent affecter l'utilisation et la performance de ce produit dans une application particulière. Les matériaux à attacher au produit, la préparation de la surface de ces matériaux, le produit sélectionné pour l'utilisation, les conditions d'utilisation du produit et les conditions de durée et d'environnement dans lesquelles le produit est censé fonctionner font partie des nombreux facteurs qui peuvent affecter l'utilisation et la performance d'un produit GIANT. Compte tenu des nombreux facteurs pouvant affecter l'utilisation et la performance d'un produit GIANT, certains ne dépendant que de la connaissance et du contrôle de l'utilisateur, il est essentiel que l'utilisateur évalue le produit GIANT pour déterminer s'il convient à une utilisation particulière et s'il convient à sa méthode d'application.

Si le produit GIANT fourni est défectueux, le remède exclusif, et à l'initiative de GIANT est de rembourser le prix d'achat ou de remplacer le produit GIANT défectueux. GIANT ne saurait être tenu responsable des autres pertes et dommages qu'ils soient indirects, directs, spéciaux, accidentels ou consécutifs et ce peu importe la théorie légale, y compris la négligence, la garantie ou la stricte responsabilité.