



ULYSSES[®]
The guardian of the wind

Manual de instalación *Ulysses Bike*



Bike



ANTES DE INSTALAR:

1. Dale un repaso a la rueda, buscando desperfectos en la cámara, válvula y cubierta.
2. Agita el envase antes de abrirlo y abre el envase cuando vayas a utilizarlo.

PARA INSTALARLO:

1. CÁMARAS: Quita el Obús de la válvula (el centro de esta) y corta solo el extremo de la cánula que sirve de tapón al bote. Esta cánula se puede roscar en el interior de las válvulas Schrader, róscala y vacía todo el contenido del bote en la cámara.
2. TUBELESS: Puedes hacerlo de dos formas, por la válvula siguiendo las pautas del punto anterior, o bien, destalonando la cubierta de con la llanta, como si fueses a desmontarla. Abre el espacio suficiente para verter el contenido del bote dentro de la cubierta.
3. Con el compresor aplica un par de golpes de aire para limpiar el interior de la válvula (este paso no es necesario si pusiste el producto destalonando la cubierta).
4. Si no tienes compresor, infla ligeramente la rueda con una bomba y deja salir este aire de golpe.
5. Instala otra vez el obús, monta la rueda y déjala lista para inflar y dar presión.
6. Toca inflar. Dale algo más de presión de la habitual para asegurarte que la cubierta asienta bien con la llanta en toda su circunferencia, si te cuesta conseguir que asiente bien, puedes usar un poco de jabón neutro para que la cubierta deslice por la llanta y se coloque en su sitio.
7. Cuando estes seguro de que el asiento llanta/cubierta está bien hecho, toca dejar unas presiones adecuadas.
8. ¿Cuales son las presiones adecuadas? Nadie mejor que tu debería saberlo. Depende de tu peso, del ancho de las cubiertas y del terreno por el que montas en bici. Como ejemplo: un hombre de 85 kilos, con unas cubiertas 29"x 2.10 y un uso mixto entre pistas y veredas puede usar 1,8/2 bar en la rueda delantera y 2,3/2,5 bar en la rueda trasera. ESTE EJEMPLO ES MERAMENTE ORIENTATIVO.



UNA VEZ INSTALADO

1. Inspecciona con frecuencia tus ruedas, cada vez que llegas a casa de la ruta es el momento ideal. si hubiese cualquier objeto punzante clavado, debes quitarlo y acto seguido rodar con la bici hasta que se cierre el orificio por saturación de producto.
2. ¿SATURACIÓN DE PRODUCTO? Si, debe salir producto por el pinchazo hasta que sus sólidos se incrusten en el orificio y quede cerrado de forma mecánica.
3. ULYSSES es efectivo en el 95% de los casos una vez bien distribuido por el interior de la cámara

IMPORTANTE:

1. Ulysses no debe ser capaz de cerrar cortes, ni daños fuera de la banda de rodadura.
2. No recomendamos la mezcla con otros sellantes, se puede hacer, pero Ulysses perderá propiedades
3. Es compatible con todo tipo de parches, mechas y setas, siempre y cuando estén bien instaladas.
4. Si vas a competir, instala Ulysses y repasa el estado de tus ruedas con antelación, te ahorrarás dolores de cabeza.
5. Si lo crees oportuno, puedes montar un poco más de producto en tus ruedas, mientras tengas producto suficiente en las ruedas ¡ULYSSES FUNCIONA!

La seguridad siempre ha de ser el factor más importante en la toma de decisiones de uso de sellantes anti-pinchazos en vehículos.



Ventajas de usar Ulysses Bike

1. Se instala fácilmente en el neumático a través de la válvula de inflado para válvulas Schrader y Presta desmontables.
2. Repara de forma instantánea y permanente los pinchazos.
3. Tratamiento preventivo de larga duración, se aplica antes de pinchar.
4. No es corrosivo ni inflamable y no daña la cámara, el neumático o la llanta.
5. Realizado con PH neutro, no contiene amoníaco o adhesivos.
6. Se limpia con agua.
7. No seca dentro de la cámara, pudiendo ser necesario la reposición de producto en caso de muchos pinchazos.
8. No obstruye la válvula de inflado
9. Puede evitar situaciones muy comprometidas al evitar pinchazos en movimiento.
10. Repara pinchazos causados por objetos punzantes de hasta 4 mm.
(probado en banco y entorno controlado)
11. Ayuda a mantener la presión de los neumáticos.
12. Funciona perfectamente en bicicletas de montaña, carretera, así como de uso cotidiano.
13. Variantes específicas para cámaras o TUBELESS.

***Con un bote de 125 ml puedes tratar ruedas con medidas de hasta 29" x 2.25.
Y con uno de 250 ml hasta 29" x 3.***