Información del producto

Bike Reparapinchazos para bicicletas



Descripción

Combinación especial de principios activos para la reparación de emergencia de neumáticos sin tener que desmontarlos. Repara neumáticos pinchados sin tener que desmontarlos. No puede aplicarse si la cámara está rasgada, si la cubierta se ha abierto por un lado o si el neumático se ha salido de la llanta.

Propiedades

- es posible la posterior reparación del neumático
- rápido arreglo de pinchazos sin desmontar el neumático
- de fácil uso

Datos técnicos

Base Kautschuklösung /

Rubber solution

Color / Aspecto weißlich / whitish

Densidad a 20 °C 0,70 g/cm³

Olor Charakteristisch /

characteristic

Gas combustible Propan, Butan / propane,

butane

Tiempo mínimo de conservación en el envase

servación en el envase original cerrado 24 meses

Campos de aplicación

Para la reparación de emergencia de neumáticos de bicicleta de entre 12 y 29 pulgadas de tamaño. Para neumáticos estándar y sin cámara. Apto para todas las válvulas de bicicleta habituales (válvulas Schrader, Presta y Dunlop).

Aplicación

En la medida de lo posible, eliminar primero la causa del pinchazo (p. ej., clavo, tornillo). A continuación, colocar la rueda con la válvula en la posición de las 12 h y vaciar el aire por completo. Ahora agitar bien el envase, enroscar la pieza de unión en la válvula del neumático (manteniendo el envase en posición vertical) y rociar todo su contenido. A continuación retirar el envase y limpiar el producto sobrante. Para finalizar, ajustar la presión de aire del neumático y ponerse directamente en marcha para que la espuma pueda distribuirse de manera homogénea. Dependiendo del tamaño del pinchazo, puede que sea necesario volver a bombear aire al cabo de unos minutos. En la mayoría de los casos, al cabo de 10 minutos se ha formado un tapón sólido que obtura el aquiero.



Nota

Ir al taller sin falta para que repare el neumático de forma correcta.

Envases disponibles

75 ml Lata de aerosol 6056

D-GB-E-F-I

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.