

## Bike Reparapinchazos para bicicletas

### Descripción

Combinación de agentes activos especial para la reparación de emergencia de pinchazos. 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	Rubber solution
Color / Aspecto	whitish
Olor	characteristic
Gas combustible	propane, butane
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	24 Monate

### Campos de aplicación

Para la reparación de neumáticos de bicicleta (con y sin cámara) de entre 12 y 29 pulgadas de tamaño. Apto para todas las válvulas de bicicleta habituales (válvulas Schrader, Presta y Dunlop). También adecuado para e-bikes.

### Nota

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

### 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 agujero.

### Envases disponibles

### 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.**

