



Ficha técnica

página 1 de 1

Características:

afin[®] Blow Up es un producto de reparación de neumáticos a base de caucho con propulsor propano/butano. El producto se caracteriza por las siguientes propiedades:

sin desmontaje del neumático defectuoso
reparación e inflado simultáneo del neumático

- inmediatamente listo para conducir después de su uso

Campo de aplicación:

afin[®] Blow Up se utiliza para la reparación rápida de neumáticos con pequeñas fugas en la banda de rodadura del neumático (asistencia en caso de pinchazo). El bote de 500 ml es adecuado para un tamaño de neumático de hasta 225/16.

Modo de empleo:

- 1. Extraer los cuerpos extraños del neumático y dejar salir el aire restante.
- Agitar fuertemente el bote y calentar a 20°C como mínimo.
 Enroscar la cámara en la válvula limpia e inflar el neumático.
- 4. A continuación, conducir con precaución (50-60 km/h).

5. En la próxima oportunidad, soltar el gas, rellenar con aire y comprobar la presión de los neumáticos.

Consejos especiales:

- En el caso de los neumáticos equipados con un sistema de control de la presión de los neumáticos con sensores internos (TPMS o RDKS), los sensores deben ser sustituidos.

- Una reparación de neumáticos con afin[®] Blow Up no está permitida como reparación permanente según el Reglamento de Circulación alemán. Un neumático reparado con este método debe ser reparado correctamente o sustituido por un neumático nuevo lo antes posible en un

taller.

Datos técnicos: Color: lechoso

Temperatura de aplicación: +5°C hasta +30°C

Almacenamiento: Almacenado en lugar seco y fresco (5-25°C) en el envase original sin

abrir, al menos 5 años después de su fabricación.

Consejos de seguridad: Prestar atención a la Ficha Técnica de Seguridad antes de usar este

producto.

Atención: Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la

tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multitud de diferentes factores de influencia, esta información – así como otras indicaciones técnicas en forma verbal o por escrito – deben sólo considerarse como datos orientativos. El usuario está obligado en cada caso particular a efectuar propias pruebas y exámenes; A esto cuenta especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una

muestra.