

# pens<sup>®</sup> sella-llantas

hoja técnica · aerosol

**pens<sup>®</sup> sella-llantas** es un aerosol (base agua) para sellar y presurizar pinchaduras por clavos, vidrios, elementos punzocortantes o falla de la válvula, sin necesidad de quitar la llanta.

## Información Técnica

PROPIEDADES	VALOR
Consistencia	Líquido
Olor	Resina
Presión de presurización	30 PSI
Solubilidad al agua	Insoluble
Temperatura de aplicación	10°C a 45°C
Cumple norma ASTM D1298	
Cumple norma ASTM D 1287	

Información obtenida en pruebas de laboratorio.



## Usos

**pens<sup>®</sup> sella llantas** ha sido formulado fundamentalmente para:

- Sello y vulcanización de llantas pinchadas en rin 13" a rin 16".

## Ventajas

- Suficiente presión y niple especial, lo que permite el inflado de la llanta en 30 seg.
- No afecta la alineación ni el balanceo del automóvil.
- Vulcaniza inmediatamente rasgaduras o pequeños agujeros en llantas.
- Fácil aplicación sin usar gato o herramientas.

## Aplicación

Es importante agitar la lata mínimo 1 minuto antes de aplicarla. Retirar el tapón de la válvula de la llanta (si cuenta con el). Conecte el niple de plástico de **pens<sup>®</sup> sella-llantas** a la válvula de la llanta firmemente, pero a torque normal cuidando no trasroscarlo para evitar derrame del producto. LA LATA DEBERÁ ESTAR COLOCADA SIEMPRE EN POSICIÓN VERTICAL. Accione el sistema de vaciado de la lata y manténgalo así hasta que se acabe; se observa al sellador fluyendo a través de la manguera. Una vez que se termine, retire el niple de plástico de la lata del **pens<sup>®</sup> sella-llantas** y coloque el tapón de la válvula de la llanta. Conduzca el automóvil a baja velocidad (máximo 30 km/h) los primeros 5 km, logrando que el producto se esparza y adhiera dentro de la llanta sellando completamente la pinchadura (Si la llanta no quedara completamente inflada, la presión de esta aumentara con el rodar de algunos kilómetros).

## Recomendaciones

- Para mejores resultados, la válvula de la llanta debe estar en la posición más baja de la llanta (lo más pegada al suelo).
- No se aplique con la lata de lado o de cabeza ya que sólo saldrá el gas y no el producto sellador.
- No retire el objeto punzocortante de la llanta, para evitar que el producto se salga (debe sellarse con el objeto dentro de la misma).
- Asegúrese que la boquilla de la manguera de la lata de pens<sup>®</sup> sella llantas y la válvula de la llanta estén alineadas (para evitar torceduras de la manguera).
- En caso de llantas mayores a rin 16", se requerirá de una lata adicional para alcanzar la presión deseada, (calcular la presión al tacto).
- **pens<sup>®</sup> sella-llantas** es un producto de uso provisional, es importante llevar la llanta a reparar, sobre todo en caso de cortes mayores o roturas de la llanta.
- En caso de transitar por una distancia mayor, checar en cada gasolinera, la presión de la llanta hasta encontrar un taller de vulcanizado. Avisar al dependiente, que uso el producto antes de su reparación.

## Mantenimiento

- No requiere de mantenimiento alguno.

## Precauciones

- Deberá considerarse un llenado menor de la llanta cuando está, esté siendo usada en carretera, ya que cuando el gas está en fricción (al rodar la llanta a gran velocidad), se expande y aumenta la presión, lo que puede elevar el riesgo de sobre presión.
- En caso de llevar la llanta a un taller, informe a la persona que va a reparar la llanta que esta fue inflada con gas y que por lo tanto es muy inflamable.
- Producto contenido bajo presión, no usarlo cerca de fuego o al fumar. No perforar ni incinerar.
- Si hay contacto con el producto, lávese inmediatamente con agua durante 10 min. Dañino o mortal si se ingiere, no provocar vomito e inmediatamente acudir al médico.
- No se deje al alcance de los niños.
- Guarde la lata en la cajuela, no en el interior de automóvil.

## Limitaciones

- No almacenar a más de 49°C.
- Manténganse en lugares frescos y lejos de los rayos del sol.
- Si la cortadura o rasgadura es mayor a 1" el producto no sellara la llanta.
- El producto no funcionara con cortaduras laterales o rines golpeados o defectuosos.
- No repara daños de la válvula.

## Presentación

### Tamaño



### Rendimiento

Aplicación única.

### Tiempo de vida

12 meses en bodega fresca y seca en el envase original a temperatura menos de 49° C.

## Soporte Técnico

**Productos Pennsylvania** pone a sus órdenes su Departamento Técnico para:

Asesoría sobre la aplicación de este o cualquier otro producto.

Revisión de planos.

Soporte técnico: **01 800 90 210 00**  
[soporte.tecnico@pennsylvania.com.mx](mailto:soporte.tecnico@pennsylvania.com.mx)

### NOTA:

**Productos Pennsylvania S.A de C.V.** responde por la calidad de los materiales del producto, más no responde por la aplicación del mismo. Es responsabilidad del usuario hacer las pruebas de aplicación de este producto antes de utilizarlo.