

Descripción

Producto formulado a base de hidrocarburos alifáticos y un sellador de látex que vulcaniza y sella en segundos los neumáticos del automóvil (con o sin cámara).

Características

Sella todo tipo de pinchaduras sin necesidad de levantar el vehículo.

No afecta la alineación ni balanceo, ideal para casos de emergencia ya que ayuda a reparar de manera rápida y eficaz pinchaduras ocasionadas por clavos, vidrios, etc., permitiendo desplazar el vehículo para realizar un mantenimiento al neumático.

No daña la capa superior de ozono.

Aplicación y Usos

De ser posible retire los objetos incrustados, para mejores resultados coloque la válvula del neumático en la parte baja de este, conecte la boquilla del envase al neumático de manera firme, manteniendo el envase en posición vertical, oprima la válvula y observe a través de la manguera que el sellador empieza a fluir hacia la llanta, una vez que

haya dejado de fluir desconecte el envase, conduzca su automóvil aproximadamente 5 Km a una velocidad no mayor a 25 Km/Hr.





CCHT-011-"4" **JUNIO 2013**

Almacenamiento y Envasado

Mantenga el envase en lugares libres de polvo y humedad con temperaturas menores a 40 °C.

Seguridad y Manejo

- · Aunque el producto brinda una solución segura se recomienda acuda cuanto antes a un especialista para que su llanta sea revisada, y reparada de forma normal, informe que ha usado este producto.
- No aplique cerca de los ojos, en caso de contacto lave con agua, acuda al médico, no perfore o incinere ni intente destapar el envase aun vacío, no lo exponga al calor, no use en llantas de bicicletas, motocicletas ni autos de carreras, no realice soldaduras al Rin con la llanta montada.
- · No se deje al alcance de los niños.

Presentación

• Se envasa en botes de 320 gr. Caja con 12 pzas.--



| PROPIEDADES | |
|--------------------|-----------------|
| Pruebas | Valores Típicos |
| Apariencia* | Emulsión |
| Color * | Amarillento |
| Olor* | Característico |
| Producto Flamable* | |

Datos proporcionados por el proveedor