

TIRE PLUG KIT

For car and truck tires

Proper Use:

- Remove any puncturing objects
- Insert rasp tool into hole and slide up and down to roughen and clean inside of hole
- Remove plug material from protective backing and insert into eye of needle
- Insert with plug centered in the eye of the needle into puncture until plug is pushed approximately 2/3 of the way in
- Pull needle straight out with a rapid motion, do not twist needle while pulling out
- Cut off excess plug material flush with the tire tread (cutter not included)
- Reinflate tire to recommended pressure and test for air leaks by applying a few drops of soapy water to plugged area, if bubbles appear, repeat the process

WARNING: THIS REPAIR KIT IS ONLY SUITABLE FOR EMERGENCY TIRE REPAIRS TO ENABLE VEHICLES TO BE DRIVEN TO A SERVICE CENTER WHERE PROPER REPAIRS CAN BE MADE TO THE TIRE. NOT INTENDED FOR USE FOR MAJOR TIRE DAMAGE. RADIAL PLY PASSENGER CAR TIRES MAY ONLY BE REPAIRED IN THE TREAD AREA. NO REPAIRS ARE PERMITTED ON THE BEAD, SIDEWALL, OR SHOULDER AREA OF THE TIRE. EXTREME CAUTION SHOULD BE USED WHILE USING TOOLS TO PREVENT INJURY. EYE PROTECTION SHOULD BE WORN WHILE REPAIRING TIRE.

HERRAMIENTA PARA PARCHAR LLANTAS

Para llantas delgadas y delicadas

Instrucciones:

- Quite objetos que causaron la ponchadura
- Meta herramienta de raspar en el agujero y deslize hacia arriba y abajo para endurecer y limpiar dentro del agujero
- Usando los tapones incluidos y quitándoles del plástico, meta el tapón centrado en el ojo de la aguja
- Meta la aguja con tapón centrado aproximadamente a 2/3 dentro del hoyo
- Rápidamente saque la aguja sin torcer
- Corte el material exceso/sobrante de tapón al nivel del neumático (no se incluye el cortaalambres)
- A la presión recomendada, infle el neumático y revise por escapes de aire usando algunas gotas de agua con jabon al área tapada, si las burbujas aparecen, repitan el proceso

IADVERTENCIAI ESTE JUEGO DE REPARACIÓN SÓLO ES APROPIADO PARA REPARAR UNA LLANTA EN FORMA EMERGENTE CON EL FIN DE CONDUCIR EL VEHÍCULO HASTA UN CENTRO DE SERVICIO EN DONDE SE HAGAN LAS REPARACIONES ADECUADAS A LA LLANTA. NO DEBE USARSE EN CASO DE DAÑOS MAYORES DE LA LLANTA. LAS LLANTAS CON PUEGUES RADIALES SÓLO PUEDEN REPARARSE EN LA SUPERFICIE DE RODAMIENTO. NO SE PERMITE HACER REPARACIONES EN EL REBORDE, EN LA PARED LATERAL NI EN EL HOMBRO DE LA LLANTA. TENGA EXTERMO CUIDADO CUANDO USE HERRAMIENTAS PARA EVITAR LESIONES. UTILICE PROTECCIÓN PARA LOS JOSO CUANDO REPARA ELLANTAS.









20133 | 01.06.15