

INSTALLATION INSTRUCTIONS



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN • INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

6592536

ENGLISH

DELUXE TIRE PLUG KIT

FOR TUBELESS LAWN AND GARDEN TIRES 8-PIECE KIT

INCLUDES REPAIR TOOL WITH COMFORT T-HANDLE, EXTRA STRONG TIRE REPAIR PLUGS AND RUBBER CEMENT

Warning: This product will only repair holes in the tread area. It is intended only for low-speed/off-road vehicles and equipment. Precaution: Rubber cement mixture is extremely flammable. Harmful or fatal if swallowed. Avoid inhaling vapors. Use only with adequate ventilation. Do not eat, drink, or smoke when using this product. Exposure to vapors can cause nausea, headache, confusion, or instability. Move to fresh air if you experience any of these symptoms. Keep cap on tight when not using. Do not use or store near heat, flame, sparks, or other flammable sources. Contains petroleum distillate and heptane. Keep out of reach of children.

First Aid: If swallowed, do not induce vomiting. Call a physician

or poison control center immediately. In case of eye or skin contact, flush thoroughly with water.

1. To find the leak, lather with soapy water and look for larger bubbles forming from the tire.
2. If the object that caused the puncture is still in the tire, carefully remove it with a pliers.
3. Insert the serrated tool into the puncture and slide it up and down to clean the inside of the puncture. (See Fig. A)
4. Remove the plug material from plastic wrap.
5. Insert the plug material halfway through the eye of the needle. Coat the plug material with rubber cement. (See Fig. C)

6. Insert the needle tool and plug material into the puncture. Approximately 1/2" of the plug material should be visible above the tire. (See Fig. D)
7. Quickly pull the needle tool straight out, leaving the plug material in place. Caution: Do not twist the needle tool while pulling it out. (See Fig. E)
8. Cut off excess plug material flush with the tire. Using soapy water, check again for more leaks. (See Fig. F)
9. Re-inflate tire to recommended tire pressure. Caution: Do not exceed pressure specified on the tire.

ESPAÑOL

JEUGO DE TAPONES PARA NEUMÁTICOS DE LUJO

JUEGO DE 8 PIEZAS PARA NEUMÁTICOS SIN CÁMARA PARA TRABAJOS DE

JARDINERÍA. VIENE CON UNA HERRAMIENTA DE REPARACIÓN DE CÓMODO MANGO EN T, TAPONES DE REPARACIÓN SÚPER RESISTENTES, Y PEGAMENTO DE CAUCHO

Advertencia: Este producto solo sirve para reparar agujeros en el área de la huella. Esté destinado únicamente para vehículos y equipo de baja velocidad y fuera de carretera.

Precaución: Contiene destilados de petróleo y heptanos. La mezcla de pegamento de caucho es extremadamente inflamable. Su ingestión es nociva o letal. Evite inhalar los vapores. Úselo únicamente en sitios bien ventilados. No coma, beba ni fume mientras utilice este producto. La exposición a los vapores puede producir náusea, dolor de cabeza, confusión o inestabilidad. Vaya a un sitio con aire fresco si siente alguno de esos síntomas. Tape bien el producto cuando no lo use. No lo use ni lo guarde cerca de fuentes de calor, llamas, chispas ni otras fuentes inflamables. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

Medidas de primeros auxilios: En caso de ingestión, no

provoque el vómito. Llame de inmediato a un médico o a un centro de control de envenenamiento. En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuáguelos bien con agua.

1. Para encontrar la fuga, bañe el neumático con agua jabonosa y busque las burbujas grandes que se puedan formar en el mismo.
2. Si el objeto que lo pinchó todavía está en el neumático, retírelo cuidadosamente con alicates.
3. Inserte la herramienta dentada en la pinchadura y muévala hacia arriba y hacia abajo para limpiar el interior de la pinchadura. (Consulte la Fig. A)
4. Quite la envoltura plástica del material para taponar la pinchadura.
5. Inserte el material taponador a la mitad por el ojo de la aguja.

Recubra el material taponador con el cemento de caucho. (Consulte la Fig. C)

6. Inserte la herramienta de aguja con el material taponador en la pinchadura. Se debería ver por sobre el neumático casi 1/2" del material taponador. (Consulte la Fig. D)
7. Saque rápidamente la herramienta de aguja en línea recta, dejando instalado el material taponador. Precaución: No retuerza la herramienta de aguja mientras la esté sacando. (Consulte la Fig. E)
8. Recorte el material taponador sobrante de modo que quede al ras del neumático. Use agua jabonosa para verificar si quedan fugas. (Consulte la Fig. F)
9. Vuelva a inflar el neumático a la presión recomendada. Precaución: No sobrepase la presión indicada en el neumático.

FRANÇAIS

NÉCESSAIRE DE LUXE DE RÉPARATION DE PNEU

POUR LES PNEUS SANS CHAMBRE À AIR DE PELOUSE ET DE JARDIN. LE NÉCESSAIRE DE 8 PIÈCES COMPREND UN OUTIL DE RÉPARATION AVEC UNE POIGNÉE EN T CONFORTABLE, DES CHEVILLES DE PNEUS EXTRA-SOLIDES ET DE LA COLLE CAOUTCHOUC.

Avertissement : Ce produit ne répare que les trous dans la zone de la bande de roulement. Il est uniquement destiné aux véhicules et matériels roulant à basse vitesse/tout terrain.

Précaution : Le mélange de ciment caoutchouc est extrêmement inflammable. L'ingestion du produit est dangereuse, voire mortelle. Éviter d'inhaler les vapeurs. Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. L'exposition aux vapeurs peut provoquer des nausées, des maux de tête, de la confusion ou de l'instabilité. Se déplacer à l'air frais dès qu'on ressent un de ces symptômes. Garder le capuchon bien fermé lorsque produit n'est pas utilisé. Ne pas utiliser ni stocker à proximité d'une source de chaleur, d'une flamme, d'une étincelle ou d'une autre source inflammable. Contient du distillat de

pétrole et de l'heptane. Tenir hors de la portée des enfants.

Premiers soins : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau.

1. Pour repérer la fuite, tremper le pneu dans de l'eau savonneuse et repérer les grosses bulles qui se forment.
2. Si l'objet qui a causé la crevaison est encore dans le pneu, le retirer avec précaution à l'aide d'une pince.
3. Insérer l'outil de réparation dentelé dans la crevaison et le glisser de haut en bas pour nettoyer l'intérieur de la crevaison. (Voir la Fig. A)
4. Prendre une cheville de réparation de pneu de l'emballage en plastique.

5. Insérer la cheville à moitié dans le chas de l'outil de réparation. Enduire la cheville de colle caoutchouc. (Voir la Fig. C)

6. Insérer l'outil de réparation et la cheville dans la crevaison. Environ 1/2 po/1,27 cm de la cheville doit être visible au-dessus du pneu. (Voir la Fig. D)
7. Sortir rapidement l'outil bien droit, en laissant la cheville en place. Attention : Ne pas tourner l'outil en le sortant. (Voir la Fig. E)
8. Couper l'excédent de la cheville au ras du pneu. En utilisant de l'eau savonneuse, vérifiez s'il n'y a pas d'autres fuites. (Voir la Fig. F)
9. Regonfler le pneu à la pression recommandée. Attention : Ne pas dépasser la pression spécifiée sur le pneu.

Fig. A

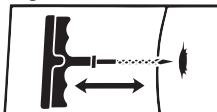


Fig. B



Fig. C



Fig. D



Fig. E

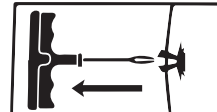


Fig. F



TOOLS REQUIRED

HERRAMIENTAS REQUERIDAS/Outils nécessaires:

Safety glasses	Pliers	Knife
Anteojos de seguridad	Pinzas	Cuchilla

