

TITSEAL™

TITSEAL™ INSTANT TIRE REPAIR LARGE TIRE

M1128C



M1128C Aerosol, 694 g
060959029897

NON-FLAMMABLE! FAST AND CONVENIENT.....No Tools! No Jacks! No Mess!...Seals most punctures up to 5mm. When used as directed, TITSEAL™ Instant Tire Repair will get you to a service facility for help. This product is safe for use with original equipment tire pressure sensors. Inspection, tire repair, and cleaning of the tire and sensor may be required. SDS available at solvewithb.com

APPLICATIONS:

- Tire sensor safe
- Seals & inflates in seconds
- Can inflate tires up to 20"

DIRECTIONS: CAUTION: TITSEAL™ Instant Tire Repair is a temporary repair only. Do not use on vehicles with less than 4 wheels. Deflation and loss of control can result in serious injury. Product will not seal faulty valves, sidewall punctures, major tire damage, or if tire is separated from rim. KEEP FROM FREEZING. Freezing will not harm product, but it cannot be used while frozen. 1. If object that caused puncture is still in tire, do not remove. 2. For best results rotate puncture to 6 o'clock position. 3. SHAKE CAN WELL before using. In cold weather, warm can inside car. Do not place can on hot surfaces, in warm water or in direct sunlight which could cause can to burst. 4. Screw nozzle onto tire valve stem to seal and inflate tire. Some tires may require hubcap removal. 5. Inflate until can is empty and rim is off the ground. 70-100 kPa pressure is adequate. DO NOT OVERINFLATE. This is a single use product. 6. Unscrew connector from valve stem. Immediately drive slowly for 5 minutes to evenly spread sealant inside tire. 7. As soon as possible, have tire removed from rim, cleaned, inspected and permanently repaired by a professional. Before repairing puncture, completely release TITSEAL™ Instant Tire Repair gas in a well-ventilated area. Do not leave TITSEAL™ Instant Tire Repair inside tire as corrosion can result and tire balance can be affected.

DANGER: CONTENTS MAY BE HARMFUL. CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED. MAY IRRITATE EYES. DANGEROUS FUMES FORM WHEN MIXED WITH OTHER PRODUCTS. Do not swallow. Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not breathe fumes. Do not puncture. Do not burn. Do not mix with other household chemicals. Keep out of reach of children. Wear NIOSH-approved respirator. Wear rubber gloves and safety goggles. Use only in a well-ventilated area. Store away from heat.

FIRST AID: Contains 1,1,1,2-Tetrafluoroethane, 2-Butoxyethanol and Ethylene glycol. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes or on skin, rinse well with water. If on clothes, remove clothes. If breathed in, move person into fresh air.

NOTICE: While this information is presented in good faith and believed to be accurate, Blumenthal Brands Integrated, LLC does not guarantee satisfactory results from reliance thereon. The data is offered solely for your information and Blumenthal Brands Integrated, LLC disclaims all liability for any loss or damage from its use. Thoroughly test any application according to the product directions and independently conclude satisfactory performance. Nothing contained herein is to be construed as a recommendation to use the product in violation of any patent.



TITSEAL™

RÉPARATION INSTANTANÉE POUR PNEUS TITSEAL^{MC} PNEU DE GRANDE TAILLE M1128C



M1128C Aérosol, 694 g
060959029897

ININFLAMMABLE, RAPIDE ET PRATIQUE. Aucun outil, aucun cric, aucun dégât. Scelle la plupart des perforations jusqu'à 5mm. S'il est utilisé selon le mode d'emploi, Réparation instantanée pour pneus TITSEAL^{MC} permet d'atteindre un point de service pour obtenir de l'aide. Ce produit est sans danger pour les capteurs de pression de pneu d'origine. Il peut être nécessaire d'inspecter, de réparer et de nettoyer le pneu ainsi que les capteurs. Fiche signalétique disponible à solvewithb.com

APPLICATIONS :

- Sans danger pour les capteurs
- Scelle et gonfle en quelques secondes
- Peut gonfler les pneus jusqu'à 20"

MODE D'EMPLOI : MISE EN GARDE : Réparation instantanée pour pneus TITSEAL^{MC} constitue une mesure temporaire seulement. Ne pas utiliser pour des véhicules dotés de moins de quatre roues. Un dégonflement ou la perte de contrôle peuvent entraîner de graves blessures. Ce produit ne peut pas être utilisé pour des valves défectueuses, des perforations au flanc, des dommages importants au pneu ou si le pneu est déjanté. **PRENDRE GARDE AU GEL.** Le gel ne nuira pas au produit, mais il sera impossible de l'utiliser pendant qu'il est gelé. 1. Si l'objet ayant causé la crevaison se trouve encore dans le pneu, ne pas le retirer. 2. Pour obtenir des résultats optimaux, tourner le pneu de façon que la perforation se trouve à la verticale. 3. **BIEN AGITER** le contenant avant l'usage. Par temps froid, le réchauffer à l'intérieur de la voiture. Ne pas placer le contenant sur une surface chaude, dans l'eau chaude ou à la lumière directe du soleil, car il pourrait exploser. 4. Fixez la buse à la valve du pneu pour sceller et gonfler le pneu. Dans le cas de certaines roues, il peut être nécessaire d'enlever l'enjoliveur. 5. Gonflez jusqu'à ce que le contenant soit vide et que la jante ne touche plus au sol. Une pression de 70 à 100 kPa suffit. **NE PAS TROP GONFLER.** Ce produit est à usage unique. 6. Dévissez la buse de la valve. Sans attendre, conduire lentement pendant 5 minutes pour répandre uniformément le produit à l'intérieur du pneu. 7. Dès que possible, demander à un professionnel de retirer le pneu de la jante, de le nettoyer, de le vérifier, puis de le réparer de façon permanente. Avant de réparer une crevaison, purger complètement le gaz de Réparation Instantanée pour pneus TITSEAL^{MC} à l'intérieur du pneu dans un endroit bien aéré. Ne pas laisser Réparation instantanée pour pneus TITSEAL^{MC} à l'intérieur du pneu, car cela pourrait causer de la corrosion et nuire à l'équilibre des pneus.

DANGER : LE CONTENU PEUT ÊTRE NOCIF. CE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ. PEUT IRRITER LES YEUX. DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les émanations. Ne pas perforer. Ne pas brûler. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques pour la maison. Tenir hors de la portée des enfants. Porter respirateur approuvé par NIOSH. Porter des gants de caoutchouc et des lunettes anti-éclaboussures. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Conserver loin des sources de chaleur.

PREMIERS SOINS : Contient du tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, du butoxy-2 éthanol et de l'éthylène glycol. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

AVIS: Bien que ces informations soient présentées de bonne foi et considérées comme exactes, Blumenthal Brands Integrated, LLC ne garantit pas des résultats satisfaisants de leur confiance. Les données sont fournies uniquement pour votre information et Blumenthal Brands Integrated, LLC décline toute responsabilité pour toute perte ou dommage résultant de leur utilisation. Testez soigneusement toute application selon les directions du produit et conclure indépendamment des performances satisfaisantes. Rien dans le présent document ne doit être interprété comme une recommandation d'utiliser le produit en violation de tout brevet.

