V 3.03 8492134



Windshield Repair Kit

SPECIFICATIONS

User Manual

Contents	Suction cup support
	Resin injection tube and pressure driver
	Bottle of resin
	Razor blade
	10 pc curing strip
Applications	Repair chips and cracks on windshields

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

WARNING! Read and understand all instructions before using this product. The operator must follow basic precautions to reduce the risk of personal injury and / or damage to the product. Before allowing someone else to use this product, make sure they are aware of all safety information.

WORK AREA

- 1. Operate in a safe work environment. Keep your work area clean and well lit.
- 2. Keep anyone not wearing the appropriate safety equipment away from the work area.
 - **NOTE:** Minimize distractions in the work environment. Distractions can cause you to lose control of the tool.
- 3. Store tools properly in a safe and dry location to prevent rust or damage.
- 4. Always lock up tools and keep them out of the reach of children.

PERSONAL SAFETY

CAUTION! Wear protective equipment approved by the Canadian Standards Association (CSA) or American National Standards Institute (ANSI) when using the product.

- 1. Dress properly, wear protective equipment. Use breathing, ear, eye, face, foot, hand and head protection. Always wear ANSI approved impact safety goggles, which must provide both frontal and side protection. Protect your hands with suitable gloves. Wear a full face shield if your work creates metal filings or wood chips. Protect your head from falling objects by wearing a hard hat. Wear an ANSI approved dust mask or respirator when working around metal, wood and chemical dusts and mists. Wear ANSI approved earplugs. Protective, electrically non-conductive clothes and non-skid footwear are recommended when working. Wear steel-toed boots to prevent injury from falling objects.
- Control the tool, personal movement and the work environment to avoid personal injury or damage to the tool. Stay alert, watch what you are doing and use your common sense.
 - Do not operate any machine / tool when tired or under the influence of drugs, alcohol or medications.
 - b. Do not overreach when operating a tool. Proper footing and balance enables better control of a tool in unexpected situations.

SPECIFIC SAFETY PRECAUTIONS

Use eye and face protection as well as protective gloves.

TOOL USE AND CARE

Use the correct tool for the job. Maximize tool performance and safety by using the tool for its intended task.

OPERATION

- 1. Apply the cure resin over the cracked area gently and at a slow pace.
- 2. Check the cracked area at a 45-degree angle to see if the cracked area is filling with resin.
- 3. You may apply a small amount of pressure upon the underside of the windshield to open up the crack to disperse the resin.
- 4. Place a curing strip over the liquid resin to seal the damage and create a flat surface cure.
- 5. Move the windshield, or vehicle into direct sunlight, or use a UV light to cure resin. Allow 5 to 10 minutes to completely dry the resin.
- 6. Remove the curing strip and scrape off the excess dry resin with the razor blade.

DISPOSING OF THE TOOL

If your tool has become damaged beyond repair, do not throw it out. Take it to the appropriate recycling facility.

V 3,03 8492134



Trousse de réparation de pare-brise

Manuel d'utilisateur

SPÉCIFICATIONS

Contenu	Support de ventouse	
	Tube d'injection de résine et dispositif d'entraînement à pression	
	Bouteille de résine	
	Lame de rasoir	
	Bande de durcissement, 10 pièces	
Applications	Réparez les éclats et les fissures sur les pare-brise.	

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT! Veuillez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser cet outil. Conservez ce manuel qui contient les avertissements et les mesures de sécurité ainsi que les instructions de fonctionnement, d'inspection et d'entretien. Lorsque vous utilisez cet outil, vous devez toujours prendre les précautions de base pour réduire le risque de blessures ou de dommage à l'équipement. Avant de permettre à un autre individu d'utiliser cet outil, assurez-vous qu'il connaît toutes les consignes de sécurité.

AIRE DE TRAVAIL

- Travaillez dans un environnement de travail sécuritaire. Gardez votre aire de travail propre et bien éclairée.
- Assurez-vous que les personnes qui ne portent pas l'équipement de sécurité approprié ne se trouvent pas à proximité de l'aire de travail.
 - **REMARQUE**: Minimisez les distractions au sein de l'environnement de travail. Les distractions peuvent causer une perte de contrôle de l'outil.
- Rangez les outils correctement dans un lieu sécurisé et sec pour empêcher la rouille ou les dommages.
- 4. Gardez toujours les outils dans un endroit verrouillé et hors de la portée des enfants.

SÉCURITÉ PERSONNELLE

ATTENTION! Portez de l'équipement de protection approuvé par l'Association canadienne de normalisation (CSA) ou l'American National Standards Institute (ANSI) quand vous utilisez l'outil.

- 1. Portez des vêtements appropriés et de l'équipement de protection. Utilisez des protections pour les voies respiratoires, les oreilles, les yeux, le visage, les pieds, les mains et la tête. Portez toujours des lunettes de sécurité étanches approuvées par l'ANSI qui offrent une protection frontale et latérale. Protégez-vous les mains à l'aide de gants appropriés. Portez un écran facial panoramique si votre travail produit des limailles ou des copeaux de bois. Protégez-vous la tête de la chute d'objets en portant un casque de protection. Portez un masque antipoussières ou un appareil respiratoire approuvé par l'ANSI lorsque vous travaillez où il y a des poussières et des vapeurs provenant du métal, du bois ou de produits chimiques. Portez des bouchons d'oreille approuvés par l'ANSI. Des vêtements de protection non conducteurs d'électricité et des chaussures antidérapantes sont recommandés pour le travail. Pour éviter les blessures dues aux chutes d'objets, portez des chaussures à embout d'acier.
- Gardez le contrôle de l'outil, de vos mouvements et de l'environnement de travail pour éviter les blessures ou le bris de l'outil. Restez alerte, portez attention à vos gestes et faites preuve de bon sens.
 - a. N'utilisez pas d'appareil ou d'outil si vous êtes fatigué ou sous l'effet de drogues, d'alcool ou de médicaments.
 - N'utilisez pas l'outil si vous devez étirer les bras pour le faire. Une stabilité et un équilibre appropriés sont nécessaires afin d'avoir un meilleur contrôle de l'outil en cas de situations inattendues.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

Utilisez une protection pour les yeux et le visage, ainsi que des gants protecteurs.

UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

Utilisez le bon outil pour la tâche à effectuer. Maximisez la performance de l'outil et la sécurité en utilisant l'outil pour des travaux pour lesquels il a été concu.

UTILISATION

- Appliquez la résine de durcissement sur la surface fissurée doucement et lentement.
- Vérifiez la surface fissurée dans un angle de 45 degrés pour vérifier si elle est bien remplie de résine.
- 3. Vous pouvez exercer une faible pression sur le dessous du pare-brise pour ouvrir la fissure afin de favoriser ainsi la dispersion de la résine.
- 4. Placez une bande de durcissement sur la résine liquide afin de sceller le dommage et produire ainsi une surface plane.
- 5. Placez le pare-brise ou le véhicule sous les rayons directs du soleil ou séchez la résine au moyen d'une lampe UV. La résine sèche complètement en moins de 5 à 10 minutes.
- 6. Enlevez la bande de durcissement et grattez tout excès de résine avec la lame de rasoir.

MISE AU REBUT DE L'OUTIL

Si votre l'outil est trop détériorée pour être réparée, ne la jetez pas. Apportez-la à une installation de recyclage approprié.