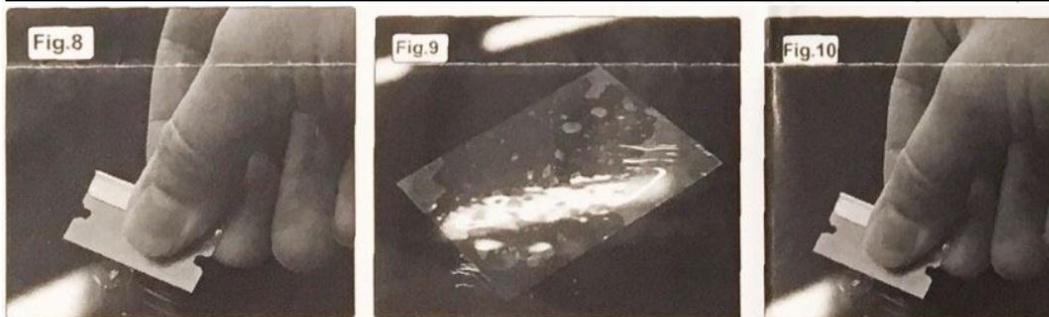


- 1.13. El parabrisas y el área a reparar debe estar bajo la luz directa del sol hasta que la reparación esté completa.
- 1.14. Remueva todos los fragmentos de vidrio con la hoja cortante y limpie el vidrio con papel seco. (Ver figura 1).
- 1.15. Coloque el set de ventosa de soporte en el parabrisas. Asegúrese que el centro de inyección esté directamente sobre la zona dañada. (Ver figura 2).
- 1.16. Atornille el tubo de inyección en la base del soporte de la ventosa sobre el área dañada del parabrisas. (Ver figura 3).



- 1.1. El tubo de inyección debe tocar el punto dañado en el parabrisas. Asegúrese que la punta de goma del tubo de inyección selle completamente la superficie del punto dañado. (Ver figura 4).
- 1.2. Corte la punta de la botella de resina. Tire unas pocas gotas en el tubo de inyección. La cantidad de resina depende de la extensión del daño. (Ver figura 4).
- 1.3. Coloque el dispositivo de presión en el tubo de inyección. Enrosque el dispositivo, lo que hará ingresar la resina en el área dañada. (Ver figura 5).
- 1.4. Deje aproximadamente entre 4 a 6 minutos para que la resina sea absorbida en el área dañada. (Ver figura 6).



- 1.5. Desatornille y remueva el tubo de inyección para permitir que el aire ingrese dentro del tubo. (Ver figura 7).
- 1.6. Repita las instrucciones desde el 4.1 hasta 4.8 un par de veces para asegurarse que la resina haya sido completamente inyectada en el área. Limpie el tubo de inyección de cualquier residuo de resina remanente.
- 1.7. Remueva el set de ventosa de soporte y limpie cualquier exceso de resina. (Ver figura 8).
- 1.8. Si la reparación todavía es visible, coloque una pequeña cantidad de resina en el área dañada.
- 1.9. Coloque una tira de curado sobre la reparación. Asegúrese que no haya quedado aire debajo de la misma. (Ver figura 9).
- 1.10. Deje el vehículo directamente bajo la luz solar o use una luz UV por 5-10 minutos para que seque. NO quite la tira de curado hasta que la resina esté seca.
- 1.11. Use la hoja cortante para raspar cualquier exceso de resina. (Ver figura 10).
- 1.12. Si se deja secar en un día nublado la resina puede tardar hasta una hora en curarse.