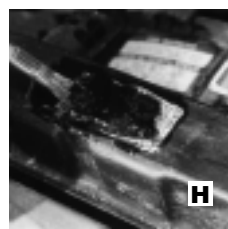
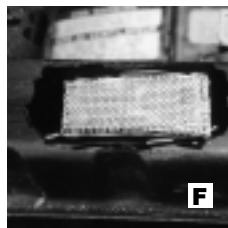
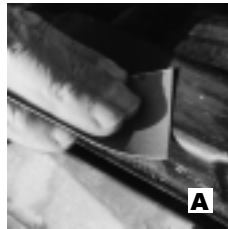


RADIATOR REPAIR KIT

This product is formulated to repair all plastic and metal radiator tanks. The repair resin is designed to harden within 8 – 10 minutes and cures in 30 minutes. Read all directions before beginning repair. Repairs can be made ideally at temperatures from 50°F to 75°F (10°C to 25°C).

Repairs made at lower temperatures will take longer to cure. Repairs can be made on cracks up to 4 inches in length and holes up to 3/8 inch in diameter.

1. Allow the radiator to cool before beginning repair. When cool, remove the radiator cap to vent.
2. Drain tank or reduce fluid level at least 2 inches below damaged area.
3. Prepare damaged area by removing any oil, grease, tar or dirt, etc. from repair area. Sand the affected area to at least 1 inch beyond the damage. **A**
4. For cracks in plastic radiators that may continue to expand, drill a small hole at each end of the crack.
5. Clean the area with alcohol swab. **B**
6. Cut the fiberglass cloth to fit within the sanded area.
7. The resin must be mixed and applied in less than 8 minutes as the resin will begin to harden. Mix the resin as follows: Burst the seam that separates the two materials by applying pressure to one side. Knead the contents of the pouch back and forth until the mixture is of uniform color (**mix for 2 minutes maximum**). **C**
8. Cut off the top of the pouch and dispense some of the resin mixture onto the damaged area. (Note: The mixture will become warm to touch.) **D**
9. Spread the resin mixture in a uniform layer with the supplied brush onto the area to be covered by the fiberglass. **E**
10. Place the fiberglass over the resin covered area. Spread the remaining mixture over the fiberglass until it is completely saturated. **F,G**
11. Taper the edges of the repair area beyond the fiberglass. Smooth the repaired area with the brush. Repair will be complete when the resin cures in 30 minutes. Tank may be refilled after 30 minutes or when the repair is tack free. **H**



JUEGO DE REPARACIÓN DE RADIADORES

Este producto ha sido formulado para reparar todos los tanques de radiadores plásticos y metálicos. La resina de reparación ha sido concebida para endurecerse en 8 – 10 minutos y se cura en 30 minutos. Lea todas las instrucciones antes de comenzar la reparación. Las reparaciones se pueden hacer idealmente a temperaturas que varíen entre 50°F y 75°F (10°C y 25°C).

Las reparaciones efectuadas a temperaturas menores requerirán más tiempo para curarse. Se pueden reparar grietas con una longitud de hasta 4 pulgadas y agujeros con un diámetro de hasta 3/8 de pulgadas.

1. Deje que el radiador se enfríe antes de comenzar la reparación. Cuando enfriar, remueva la tapa del radiador para ventilarlo.
2. Drene el tanque o disminuya el nivel del fluido hasta que quede por lo menos a 2 pulgadas por debajo del área dañada.
3. Prepare el área dañada eliminando cualquier aceite, grasa, alquitrán, suciedad, etc. del área de la reparación. Lije el área afectada hasta que el área lijada sobresalga por lo menos 1 pulgada del daño. **A**
4. Para las grietas que puedan seguir alargándose, perforo un pequeño agujero en cada uno de los extremos de la grieta.
5. Limpie el área con el hisopo de alcohol. **B**
6. Corte la tela de fibra de vidrio para que se adapte al área lijada.
7. La resina se debe mezclar y aplicar en menos de 8 minutos, ya que empezará a endurecerse. Mezcle la resina de la siguiente manera: Rompa el sello que separa los dos materiales, aplicando presión a uno de los lados. Amase el contenido de la bolsa hasta que la mezcla tenga un color uniforme (**mezcle durante 2 minutos máximo**). **C**
8. Corte la parte superior de la bolsa y aplique un poco de mezcla de resina al área dañada. **D**
9. Esparza una capa uniforme de la mezcla de resina con el cepillo suministrado sobre el área a ser cubierta por la fibra de vidrio (nota: el material se entibiará al tacto). **E**
10. Ponga la fibra de vidrio sobre el área cubierta por la resina. Esparza el resto de la mezcla sobre la fibra de vidrio hasta que esté completamente saturada. **F,G**
11. Ahuse los bordes del área de la reparación más allá de la fibra de vidrio. Alise el área reparada con el cepillo. La reparación estará completa cuando la resina se cure en 30 minutos. El tanque se puede volver a llenar después de 30 minutos o cuando la reparación ya no esté pegajosa. **H**

WARNING: Contains Epoxy Resin and Mercaptan Polymer. Avoid contact with skin, eyes and clothing. For eye contact, flush with water for 15 minutes; call a physician. For skin contact wash with soap and water. If swallowed do not induce vomiting. Drink large quantities of water; call a physician. KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.

ADVERTENCIA: Contiene resina epóxica y polimercaptano. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. En contacto con los ojos, enjuague con agua abundante por 15 minutos; consulte al médico. En caso de contacto con la piel, láve la bien con agua y jabón. Si se ingiere, no induzca al vómito. Bebida cantidades grandes de agua; consulte al médico NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.