

FIBERGLASS PATCH KIT

The repair resin is designed to harden within 30 minutes and cures in 12 hours. Read all directions before beginning repair. Repairs can be made ideally at temperatures from 50°F to 75°F. Repairs made at lower temperatures will take longer to cure.

DIRECTIONS FOR USE

1. Prepare damaged area by removing any oil, grease, tar or dirt, etc. from the repair area. Sand the affected area to at least 1 inch beyond the damage. **(A)**
2. Clean the area with supplied alcohol towelette. **(B)** Cut the fiberglass cloth to fit within the sanded area. **(C)**
3. Mix the resin as follows: Pierce the seal in the head of the tubes using the back of the cap. Squeeze out equal amounts of resin and hardener on a disposable surface. **(D)** Mix with mixing stick until a uniform color is achieved. **(E)** Mix only what is necessary to complete the repair.
4. Pour the mixture over one edge of the fiberglass cloth. **(F)** Spread the mixture evenly over the entire cloth. **(G)**
5. Overlap the edge of the cloth by ¼" to ½". Spread the remaining mixture over the fiberglass until it is completely saturated. Taper the areas of the repair beyond the fiberglass. Smooth the repaired area using the spreader. **(H)**
6. Allow the repaired area to cure overnight. Use sandpaper to feather the edges and smooth the patch for painting.
7. Repair will be complete when the resin cures in 12 hours and can then be primed and painted.

For Cleanup

1. Wipe off any uncured resin with a cloth saturated with alcohol.
2. Cured resin will have to be scraped or chipped off.
3. Cured resin on hands will wear off.
4. Clean hands with "Fast Orange®" hand cleaner.

CAUTION: Avoid contact with eyes and prolonged contact with skin. Wear gloves while using. Do not breathe vapors. For eye and skin contact, flush with water for 15 minutes; call a physician. If swallowed, do not induce vomiting; call a physician. If this product is used in an OSHA regulated workplace, consult the MSDS available from your distributor. KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.

Contains: Bisphenol A/Epichlorohydrin resin (CAS 25068-38-6), Nonylphenol (CAS 25154-52-3), Aminoethylpiperazine (CAS 140-31-8).
WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer.



KIT PARA HACER PARCHES CON FIBRA DE VIDRIO

La resina reparadora está diseñada para endurecerse en 30 minutos y vulcanizar en 12 horas. Lea todas las instrucciones antes de comenzar la reparación. Las temperaturas ideales para hacer las reparaciones están entre los 50°F y los 75°F (10°C y 25°C). Las reparaciones que se realicen a temperaturas inferiores tomarán más tiempo para vulcanizar.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Prepare la superficie dañada. Retire rastros de aceite, grasa, alquitrán, suciedad, etc. de la superficie. Lije una superficie de por lo menos 1 pulgada más grande que la superficie deteriorada. **(A)**
2. Limpie la superficie con la toalla con alcohol que se suministra. **(B)** Corte el paño de fibra de vidrio de un tamaño que quepa en la superficie lijada. **(C)**
3. Mezcle la resina de la siguiente forma: Perfore el sello en la boca de los tubos con la parte posterior de la tapa. Presione y coloque partes iguales de resina y de endurecedor en una superficie desechable. **(D)** Mezcle con la varilla hasta obtener un color uniforme. **(E)** Mezcle sólo la cantidad necesaria para la reparación.
4. Vierta la mezcla sobre un borde del paño de fibra de vidrio. **(F)** Distribuya la mezcla uniformemente en toda la superficie del paño. **(G)**
5. Traslape ¼" a ½" (6 mm a 12 mm) del borde del paño. Distribuya el resto de la mezcla sobre la fibra de vidrio hasta que ésta esté completamente saturada. Afine las áreas de la reparación más allá de la fibra de vidrio. Nivele la superficie reparada con el esparcidor. **(H)**
6. Deje curar la superficie reparada hasta el día siguiente. Lime y alise los bordes con una lija para proceder al pintado.
7. La reparación se habrá completado cuando la resina vulcanice, ya sea a las 12 horas. En ese momento se podrá pasar una capa de imprimante y pintar.

For Cleanup

1. Limpie los restos de resina sin vulcanizar pueden limpiarse con un paño mojado con alcohol.
2. La resina vulcanizada se extrae raspando.
3. La resina vulcanizada, se despega.
4. Límpiense las manos con limpiador para manos "Fast Orange®."

PRECAUCIONES: Evite el contacto con los ojos y la piel. Úsense guantes adecuados. No respire los vapores. En caso de contacto con los ojos y la piel, enjuague con agua abundante por 15 minutos; consulte al médico. Si se ingiere, no induzca vómitos; consulte al médico. Si este producto es usado en un área de trabajo regulada por OSHA (Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo) consulte las de Datos de Seguridad del Material disponibles con su distribuidor antes de usarlo. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

ADVERTENCIA: Según el estado de California, este producto contiene un químico causante de cáncer.