

81012ES

## KIT PARA REPARACIÓN FIBRA VIDRIO

### Características

- Kit para la reparación de superficies en vetroresinas, poliéster, fibra, metal, etc...
- Rápido secado.
- Incluye todo el material necesario para llevar a cabo la reparación.

### Modo de empleo

- Mezcle la resina de poliéster con el endurecedor en un 2%.
- Úse el pincel para realizar la mezcla.
- Aplique la mezcla sobre la tela de fibra de vidrio.
- Si es necesario, superponga trozos de tela para ganar grosor.
- Colocar la pieza de fibra sobre la superficie a reparar.

### Contenido

- (1) 1 metro cuadrado de fibra de vidrio.
- (2) 750 ml. de resina de poliéster.
- (3) 1 bote de endurecedor en pasta.
- (4) 1 recipiente para mezclar.
- (5) 1 pincel.
- (6) 1 par de guantes de látex.

### Aplicaciones

- En "tuning" para reparar y construir spoiler, alerones, faldones, etc...
- En náutica para la reparación de cascos.
- Ideal para la reparación de cabinas de carrocería de camión, remolques, caravanas.

