

El kit de reparación de plásticos para automóviles es fácil de usar, puede reparar el 90% de los plásticos utilizados en la industria automotriz.. Los plásticos son perfectamente reparables con el concepto de reparación por soldadura braseada. Consiste en fundir una fina malla de acero inoxidable en la masa utilizando una plancha eléctrica y su correa especialmente diseñada para el ejercicio.

UTILIZACIÓN

Permite la reparación de parachoques, partes inferiores de la carrocería:

- Grietas / rajaduras, perforaciones

PLÁSTICOS REPARABLES

- Polietileno (PE) y Polipropileno (PP)
- Termodurable : PUR - RIM - RRIM - EEBC - EMA
- Termoplástico: PP-TEEE - TPE - TPO - TEO
PP/EPDM – TPU – TPUR



COMPOSICIÓN DEL COFRE

- X 2 rejillas de acero inoxidable 25 cm x 12,5 cm - 052949
- X - 10 varillas de soldadura de plástico (polipropileno fibra de vidrio y fibra de carbono reforzada) 052956
- Soldador: temperatura de calentamiento 550°C (alimentación 230V)
- un estuche de almacenamiento
- un par de tijeras
- un cepillo

