

O kit de reparação de plásticos para automóveis é fácil de utilizar e pode reparar 90% dos plásticos utilizados na indústria automóvel. Os plásticos são perfeitamente reparáveis com o conceito de reparação por brasagem. Consiste na fusão de uma malha fina de aço inoxidável na massa utilizando um ferro elétrico e sua ponta especialmente projetado para o exercício.

USO

Permite a reparação de pára-choques, partes inferiores chassis:

- Rachaduras / fissuras, perfurações
- Fixações

PLÁSTICOS REPARÁVEIS

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



CONTEÚDO DA CAIXA

- X 2 grelhas de aço inoxidável 25 cm x 12,5 cm - 052949
- X 10 hastes de brasagem de plástico (polipropileno fibra de vidro e fibra de carbono reforçada) - 052956
- Ferro de soldar: temperatura de aquecimento 550°C (alimentação 230V)
- um estojo de armazenamento
- um par de tesouras
- um pincel

