

Riparazione Cristalli

Articolo **950.10**

Kit completo Technofix



Tecnofix

La Tecnica al servizio dell'autoriparatore



ART. 950.10

Il Kit Comprende:

- libretto con istruzioni in italiano
- 1 siringa iniettore
- 1 confezione art. 950.24 completa
- 1 trapano professionale 12V
- 1 lampada a raggi UV
- 1 alimentatore per lampada UV
- 1 raschietto in metallo
- 4 batterie per lampada UV
- 1 alimentatore accendisigari
- 2 punte trapano



ART. 950.24

Il Kit Comprende:

- 24 beccucci contenitore resina
- 24 dischetti centroforo biadesivo
- 1 resina Quick Cure
- 1 Polish
- 1 confezione di fogli Mylar
- 1 lama raschietto
- 1 raccordo più tubo prolunga



ART. 950.25

Beccucci contenitore resine



ART. 950.26

Dischetto centroforo biadesivo





Tecnofix

La Tecnica al servizio dell'auto-riparatore

ART. 950.11 - CRAK FILLER



CRAK FILLER è una resina molto fluida indicata su rotture a stella e crepe .
Scorre facilmente dentro piccole rotture.
Accellera la procedura di riparazione e riduce il tempo di lavoro per le riparazioni .
Resina a bassa viscosità (10 cps)

ART. 950.17 - QUICK CURE



Resina riempitiva.
Media viscosità (60 cps)

ART. 950.22



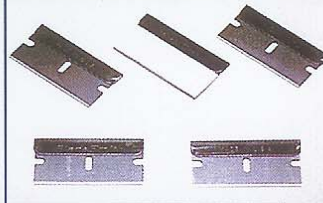
Alimentatore per lampade UV con presa accendisigari.

ART. 950.14 - PIT FILLER



Resina di rifinitura.
Serve per ricostruire il vetro mancante.
Alta Viscosità (2.000 cps).

ART. 950.28



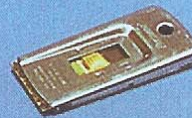
Lame per raschietto.

ART. 950.15



Siringa iniettore.

ART. 950.21



Raschietto in metallo.

ART. 950.18



Neon di ricambio per lampade UV

ART. 950.19



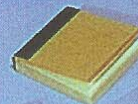
Frese per lucidatura del Polish.

ART. 950.13



Lampada a raggi UV.
Serve per asciugare in modo rapido e veloce la resina all'interno della frattura.

ART. 950.27



Foglio Mylan.
Confezione da 25 fogli da utilizzare insieme alla resina per una asciugatura più rapida.

ART. 950.16



Trapano professionale 12 V
12.000 Rpm dotato di prolunga e presa accendisigari.

ART. 950.12



Punte al carbonio per trapano.
Per forare il parabrezza fornita in confezione da 5 pezzi.