



REPLAST BRAZ

Kit di riparazione plastiche che utilizza una rete per il rinforzo e la brasatura di apporto per il riempimento

Sistema innovativo

Vantaggi:

- applicazione su larga scala, in quanto trattasi delle plastiche più frequentemente utilizzate nei veicoli
- permette di riparare termoplastiche PP – PE – PP/EPM – PP/EPDM T10, T15, T40 – ABS – PC/PBT
- e termoindurenti: PUR – RIM - RRIM

Riparazione affidabile, rapida e che richiede pochi prodotti

Vantaggi:

- riparazione della plastica tramite brasatura
- permette di riparare la maggior parte di plastiche presenti in commercio

Rete Maxinox

Vantaggi:

- rinforzo del danno per mezzo di una rete in acciaio inox
- consente la creazione di un rinforzo solido in caso di rottura di una parte di fissaggio
- consente un rinforzo sicuro delle rotture
- serve come base, quando manca materia (esempio: buchi da riparare)
- serve di rinforzo e base di riparazione per le plastiche che non possono essere brasate (termoindurenti e ABS)

Stick Fleximax

Vantaggi:

- stick di riempimento in polipropilene rinforzato con fibre di vetro e di carbonio
- elemento principale del kit che consente un riempimento sicuro di materia plastica.

Riparazione semplice e molto economica

Vantaggi:

- facile da utilizzare, può essere utilizzato da chiunque.
- 10/15 minuti, tempo massimo della riparazione
- durevole nel tempo
- nessuna costrizione climatica a differenza di prodotti bicomponenti

Assortimento completo: Art. 0893 500 550

descrizione	quantità	Art.
pulitore per plastiche	1	0893 500 1
spray congelatore	1	0890 100 01
forbice Zebra	1	0714 036 320
spazzolino	1	0715 51 58
perno	1	0904 021 08
saldatore	1	0715 94 60
rete Maxinox	2	0893 500 502
stick colla Fleximax	10	0893 500 501
Rip Rap	4	0894 150 75

Informazione:

Il 95% delle plastiche dei paraurti oggi nel parco circolante sono **Termoplastiche**, le quali possono essere riparate in tutta tranquillità con il nostro sistema Replast Braz.

PP = Polypropylene. / **PE** = Polyethylene
PP/EPDM = Polypropylene + Ethylene Propilene

Replast BRAZ, diverse tecniche di riparazione a seconda delle plastiche:

Termoplastiche: inserimento della rete di rinforzo, poi riempimento attraverso brasatura con lo stick.

Termoindurenti: posizionare la plastica attorno alla rottura per sostenere la griglia di rinforzo, poi brasatura di riempimento con lo stick.

ABS: inserimento della rete di rinforzo oppure con Rip Rap UV, poi riempimento con colla bicomponente della gamma Replast Easy.

Fibra di vetro: rinforzo con Rip Rap UV, poi riempimento con bicomponente della gamma Replast Easy, o colle specifiche per fibra di vetro.