



*Grupo Innotec International*

# VELOURS REPAIR SYSTEM

# VELOURS REPAIR SYSTEM

## Introduzione

Di solito il valore delle macchine usate viene valutato in riferimento all'aspetto esteriore. Piccoli danni sul rivestimento mettono in discussione il prezzo al momento dell'acquisto. Ma le riparazioni sono costose.

Perciò, prima è meglio effettuare le riparazioni con Innotec Velours Repair System. Ciò è possibile in modo piuttosto semplice, senza dover spostare la vettura per farla riparare.

Questo sistema aumenta il volume d'affari ed il servizio al cliente. Basta proporre al cliente questo servizio.

La riparazione è resistente, anti usura e quindi professionale.

## Indice

Prodotti necessari.....	2
Fase 1. Preparazione della riparazione.....	3
Fase 2. Pre-trattamento, in caso di un danno profondo.....	3
Fase 3. Riparazione della struttura del rivestimento.....	4
Fase 4. Rifinitura della superficie di velluto.....	4
Fase 5. Colorare della superficie di velluto.....	5

**Prodotti necessari**

**Innotec Velours Repair System:**

- **Velours Repair Base Glue**
- **Velours Repair Top Glue**
- **Velours Repair Remover**
- **Velours Repair Fibre**
- **Velours Repair Filling Foam**
- **Velours Repair Foundation**
- **Velours Repair Colour**
- **Velours Repair Whitener**

- **InnoQuip Atomizer**
- **InnoQuip Pinzetta**
- **InnoQuip Coltellino**
- **InnoQuip Spatola**
- **InnoQuip Brush**

# VELOURS REPAIR SYSTEM

## FASE 1.



A

### Preparazione della riparazione

- a. Assicuratevi una base asciutta.
- b. Eventualmente ritagliate le parti indurite della zona danneggiata (ved. figura A).
- c. Se necessario ritagliate anche il dorso del rivestimento, nel caso in cui sia stato danneggiato irrimediabilmente .
- d. Verificate il danno e stabilite se è profondo o superficiale. In caso di un danno superficiale passate subito al Punto 3. Il pre-trattamento di un danno più profondo viene illustrato al Punto 2 .

## FASE 2.

### Pre-trattamento di un danno più profondo



B

a. Ritagliate un quantitativo di Velours Repair Filling Foam. Con questo riempite la parte danneggiata fino al dorso del rivestimento. Questo Filling Foam può essere incollato solo alla parte inferiore con il Velours Repair Base Glue. Il Filling Foam non può essere premuto, onde evitare una differenza di elasticità del tessuto.

b. Ritagliate un cerchio di Velours Repair Foundation che sia maggiore di  $\pm 5$  mm rispetto al diam. del buco.

c. Intorno alla parte danneggiata fate un'incisione fra l'imbottitura e il rivestimento.



C

d. Applicate con l'aiuto di una InnoQuip Spatola il Foundation nel taglio fra il rivestimento e l'imbottitura (ved. figura B).

e. Inserite l'apertura del tubo del Repair Base Glue fra il rivestimento e il Foundation e applicate tutt'intorno una piccola quantità di Base Glue per incollare il Foundation (ved. figura C).

f. Mettete la riparazione sotto leggera pressione e lasciate asciugare il tutto per 5 minuti.

**FASE 3.**

**Riparazione della struttura del rivestimento**



D

- a. Stabilite quale colore del rivestimento originale sia il più chiaro. Miscelate una grossa quantità di Velours Repair Fibres nell'apposito miscelatore InnoQuip Atomizer fino ad ottenere il colore desiderato.
- b. Applicate nella parte danneggiata una quantità coprente di Base Glue. Utilizzate InnoQuip Spatola per riempire anche gli angoli.
- c. Nella parte danneggiata, inserite con InnoQuip Pinzetta una quantità coprente di Fibres miscelate (ved. figura D).
- d. Aspettate  $\pm$  3 minuti e quindi rimuovete con l'aria le Fibres sciolte e superflue.
- e. Ripetete i punti 3b e 3c fino a riempire la parte danneggiata giusto sotto al livello del rivestimento originale.

**FASE 4.**

**Rifinitura della superficie di velluto**



E

- a. Con il InnoQuip Brush, eliminate tutte le Fibres sciolte intorno alla riparazione. Non toccate la riparazione!
- b. Agitate il flacone spray Velours Repair Top Glue.
- c. Nebulizzate un leggero strato di Top Glue sulla riparazione e per qualche centimetro intorno.
- d. Con InnoQuip Atomizer, spruzzate (soffiate) uniformemente sul Top Glue le Fibres miscelate (ved. figura E).
- e. Se necessario, ripetete dopo 5 min. i punti 4c e 4d, finché il livello dello strato di Fibres si trovi ad un livello uguale a quello della superficie del rivestimento originale.
- f. Lasciate asciugare la riparazione per almeno 10 minuti.

FASE 5.



F

**Colorare della superficie di velluto**

- a. Con il InnoQuip Brush, eliminate tutte le Fibres sciolte intorno alla riparazione. Non toccate la riparazione!
- b. Prendete il set Velours Repair Markers e scegliete i pennarelli adatti (ved. figura F).
- c. Colorate la riparazione secondo il modello del rivestimento.  
*CONSIGLIO: Usate prima i colori più chiari e poi quelli più scuri. Nel caso in cui si devono colorare tessuti più scuri, prima di lavorare con il Velours Repair Markers, si raccomanda di pre-trattare la superficie interessata con lo speciale Velours Repair Lighten-up Marker.*
- d. Per ottenere un risultato ottimale, lasciate asciugare la riparazione per un tempo sufficiente. Il tempo necessario dipende dalla posizione e dalla grandezza della riparazione.

**A questo punto il rivestimento è stato riparato con successo.**