

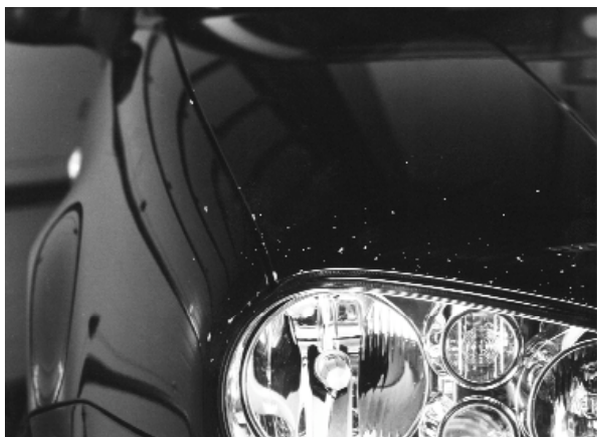
---

**PCS**

*Gruppo Innotec*

**STONE CHIP  
REPAIR  
SYSTEM**

# RIPARAZIONE DANNI DA SASSI CON INNOTEK STONE CHIP REPAIR SYSTEM



## Introduzione

I piccoli danni sulla superficie di parti verniciate possono essere rapidamente riparati con Innotek Stone Chip Repair System.

Questo sistema consiste in una serie unica di prodotti sviluppati appositamente per poter eseguire in modo professionale e sicuro le riparazioni dei danni da sassi.

Nel presente manuale viene illustrato fase per fase il modo in cui possono essere riparati i danni sulla superficie di parti verniciate.

## Indice

Prodotti necessari.....	2
Fase 1: Preparazione della riparazione.....	3
Fase 2: Esecuzione della riparazione .....	3
Fase 3: Rifinitura.....	4
Fase 4: Protezione supplementare.....	5

### **Prodotti necessari**

Innotec Stone Chip Repair System:

- Innotec Adhesion Activator
- Innotec Colour
- Innotec Repair Finish
- Innotec Thinning Agent
- Innotec Paint Shield
- Innotec Inno-Cleaners
- Bicchieri da miscela
- Contenitore
- Pennelli
- Tampone da levigatura
- Placchetta in materiale sintetico
- Placchetta

Innotec Multi Wipes

## RIPARAZIONE DANNO DA SASSO

### FASE 1.

#### Preparazione della riparazione

- a. Prima di iniziare la riparazione, le parti da trattare devono essere asciutte pulite e senza siliconi.
- b. Eliminare eventuali vecchi residui di vernice con Innotec Thinning Agent.
- c. Trattare le parti da riparare con Innotec Adhesion Activator (da applicare con un panno pulito).
- d. Asciugare strofinando con un panno pulito e asciutto.
- e. Lasciare evaporare per 1 minuto.

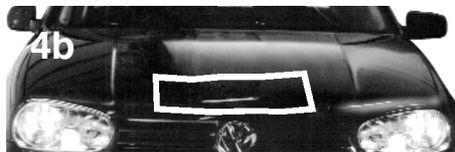


### FASE 2.

#### Esecuzione della riparazione

- a. Prendete il colore Innotec Stone Chip Repair Colour che si avvicina di più al colore originale.
- b. Agitare bene lo Stone Chip Repair Colour prima dell'uso.
- c. Se necessario, si possono mescolare più colori per ottenere il colore desiderato.
- d. Se la viscosità dello Stone Chip Colour è troppo alta, si possono aggiungere un paio di gocce di Thinning Agent. Successivamente richiudere il flaconcino e agitare molto bene prima dell'uso.
- e. Se la parte da trattare ha subito molti danni, si raccomanda di suddividere la superficie in due parti e quindi di dividere anche la riparazione in due fasi. Ciò in rapporto al rapido asciugarsi dello Stone Chip Repair Colour.
- f. Versare una quantità minima di Stone Chip Repair Colour nell'apposito bicchierino da miscela e applicarlo sulle parti da riparare, servendosi del pennello in dotazione (vedi fig. 1).
- g. Lasciare asciugare per un minimo di 10 minuti, al massimo di 30 minuti.
- h. Se necessario (nel caso di forti danni) applicare ad intervalli di 5 minuti un secondo o un terzo strato.

FASE 3.



**Rifinitura**

- a. Agitare bene il Repair Finish prima e durante l'uso.
- b. Avvolgere in doppio strato un Multi Wipe pulito ed asciutto attorno alla placchetta in materiale sintetico e applicare quindi il Repair Finish (vedi fig. 2).
- c. Applicare con questo il Repair Finish sulla superficie e trattare al massimo 50 cm<sup>2</sup> contemporaneamente.
- d. Lasciare agire il Repair Finish  $\pm$  5 secondi.
- e. Avvolgere un Multi Wipe pulito e asciutto intorno al tampone da levigatura.
- f. Levigare con il tampone, con movimenti circolari lo Stone Chip Repair Colour fino ad ottenere l'altezza desiderata (vedi fig. 3).
- g. Contemporaneamente passare con un Multi Wipe pulito e asciutto.
- h. Ripetere le fasi da a) a g) per gli eventuali successivi 50 cm<sup>2</sup> (vedi fig. 4)
- i. Applicare nuovamente il Repair Finish su un Multi Wipe pulito e asciutto.
- j. Applicare su tutta la parte della carrozzeria un leggero strato di Repair Finish (vedi fig. 5).
- k. Quando il Repair Finish si è asciugato su tutta la superficie trattata, rimuoverlo con un Multi Wipe pulito e asciutto.
- l. Ripassare la superficie trattata con un Innotec Inno-Cleaners umido.
- m. Lucidare quindi con un Multi Wipe pulito e asciutto fino ad ottenere la lucentezza finale.

*FASE 4.*

**Protezione supplementare**

Per una protezione e una lucentezza ottimale, consigliamo di trattare la superficie con Innotec Paint Shield.

Innotec Paint Shield è un prodotto a base di PTFE, che dà una protezione di minimo 6 mesi alla carrozzeria.

- a. Applicare una quantità di Paint Shield su un Multi Wipe asciutto.
- b. Applicare su tutta la parte della carrozzeria un leggero strato coprente di Paint Shield con movimenti circolari.
- c. Attendere finché il Paint Shield si è asciugato e passare la superficie con un Multi Wipe pulito e asciutto.
- d. Ripassare la superficie trattata con un Innotec Inno-Cleaners umido.
- e. Lucidare con un Multi Wipe pulito e asciutto fino ad ottenere la lucentezza finale.

**Ora avete terminato la riparazione con successo.**