

Spritzplan zur Rostschutzbehandlung

Hauptregeln

Alle Rostschutzmittel sollen nach der Lackierung, aber vor Wiedereinbau von beispielsweise Türbezügen, Verkleidungsteilen, Lampen usw. verspritzt werden.

Wenn u.a. Rostschutzmittel und Steinschlagschutz angelegt werden soll (blau), ist dieses Mittel vor allen anderen Mitteln im ersten Durchgang zu verspritzen.

Spritzer von grünem, rotem oder blauem Rostschutzmittel verschlechtern das Haftvermögen für den Steinschlagschutz.

Es ist sehr wichtig, daß das Rostschutzmittel solche Stellen bedeckt, wo beim Schweißen die Oberflächenschutzschicht durchgebrannt worden ist.

Dünnes (grünes) und dickes (rotes) Rostschutzmittel sollen immer zusammen verwendet werden.

Zuerst grün, dann nach 10 Min. rot spritzen.

Unter Steinschlagschutz (blau) und unter Bodenasphalt (schwarz) müssen blechreine Flächen zunächst mit Schweißgrundierung vorbehandelt werden.

Dieser Spritzplan ist zusammen mit der Volvo Rostschutzausrüstung zu verwenden:
Siehe Werkstatthandbuch 5.

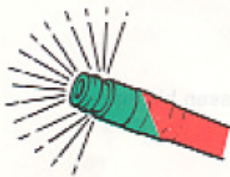
Der Spritzplan ist sowohl bei einer kompletten, eigenständigen Rostschutzbehandlung des Fahrzeugs oder auch bei teilweiser Behandlung nach Karosseriereparaturen mit Teileeinsatz anwendbar.

Rostschutzmittel und Spritzdüsen

Es sind fünf flüssige Rostschutzmittel in Gebrauch:

Rostschutzmittel	Farbtupfen am Dosendeckel	Einstellung der Spritzpistole
Dünn (penetrierende)	Grün	2
Dick (versiegelnd)	Rot	3
Unterbodenasphalt	Schwarz	4
Steinschlagschutz	Blau	4
Lösungsmittel	Weiß	1

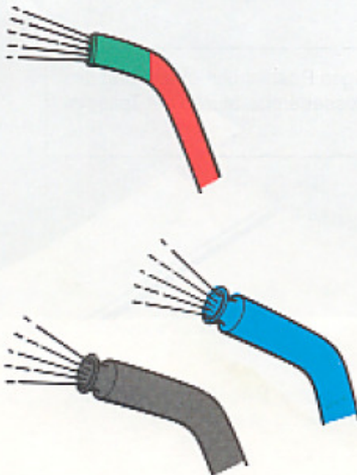
Hinweis! Im Spritzplan wird nur die Kennfarbe am Dosendeckel angegeben. Nachfolgend aufgeführte Symbole geben an, welches Rostschutzmittel und welche Spritzdüsen zu benutzen sind.



Drei verschiedene Spritzdüsen stehen zur Auswahl:

Schlauch 360.

Verwendung für Grün und Rot.



Gebogen, schmal.

Verwendung für Grün und Rot.

Gebogen, breit.

Verwendung für Schwarz und Blau.

01001805

Gebrauchsanleitung für Spritzpistole

Die zu behandelnde Fläche nach Möglichkeit säubern.
Die Fläche trocknen lassen.

Beachten, daß die zu behandelnde Fläche Zimmertemperatur angenommen hat.

Spritzpistole gem. Abb. füllen.

Zuerst am Ring des Sicherheitsventils ziehen, um evtl. eingeschlossenen Restdruck aus der Spritzpistole her auszulassen.

Neben dem Saugstutzen ein Luftloch in den Kunststoffdeckel stecken.

Produktwähler an der Spritzpistole für best. Rostschutzmittel einstellen:

Position	Rostschutzmittel
1	Lösungsmittel (zum Reinigen)
2	Dünn (grün)
3	Dick (rot)
4	Unterbodenschutzasphalt (schwarz)
4	Steinschlagschutz (blau)

Arbeitsdruck einstellen:

Empfohlene Spritzdrücke: 700 kPa; Max. 1000 kPa.

Beim Spritzen muß der Abzieher ganz eingedrückt werden.

Wenn er nur teilweise gedrückt wird, dann strömt nur Luft durch die Pistole

(Diese Betriebsstellung wird zum Reinigen der Spritzdüse benutzt.)

Spritzen mit Rundstrahl-Schlauchdüse:

Schlauch ganz in den Hohlraum einführen. Dann mit dem Spritzen anfangen.

Schlauch langsam herausziehen.

Spritzen mit Winkeldüse:

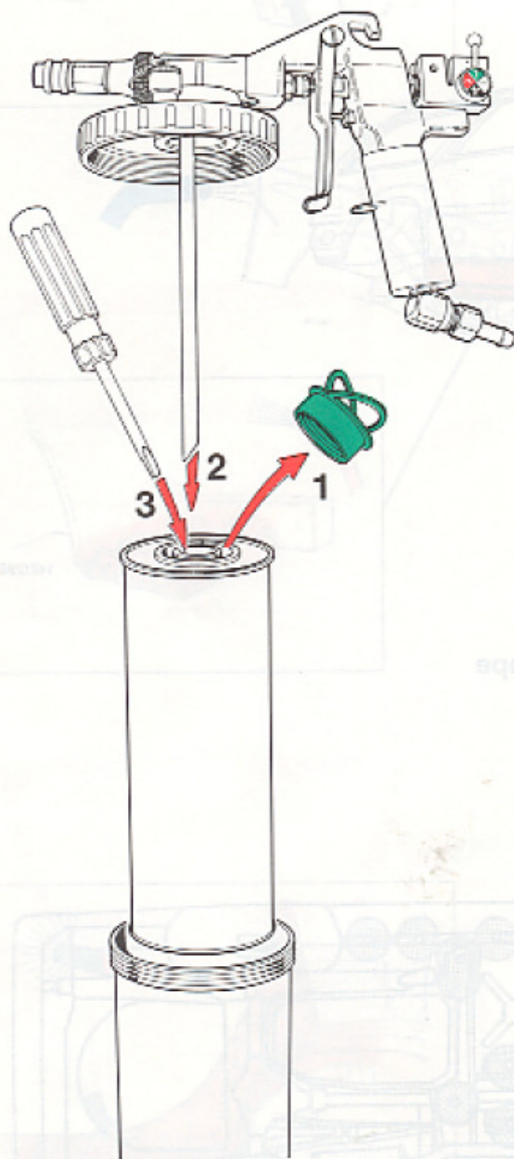
Die Düse stets 30-40 cm von der Spritzfläche entfernt halten (nicht beim Ausspritzen von Hohlräumen).

Dabei grundsätzlich mit Verlängerungsschlauch arbeiten.

Spritzpistole mit Lösungsmittel

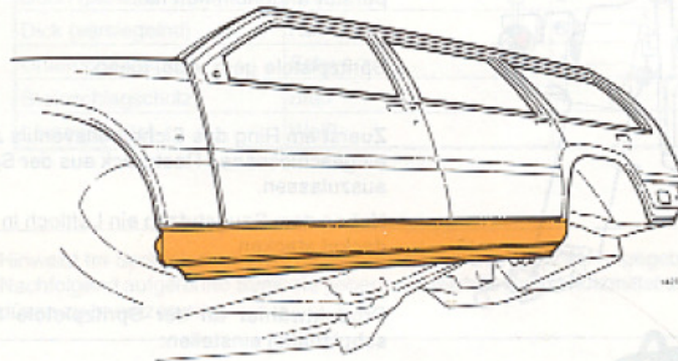
Bestell-Nr. 1161300-7 reinigen.

Hinweis! Nach dem Verspritzen von Steinschlagschutzmasse soll die Düse mit Wasser gereinigt werden.



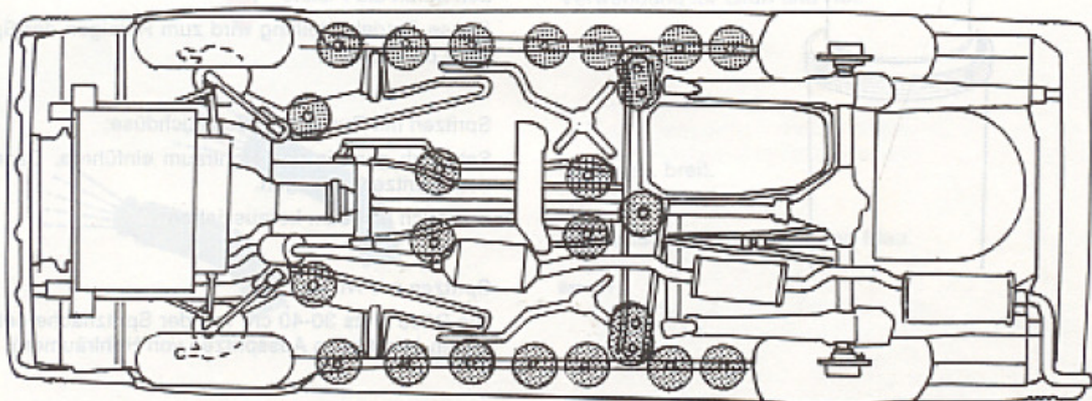
1421258

Türschweller, Außenseite



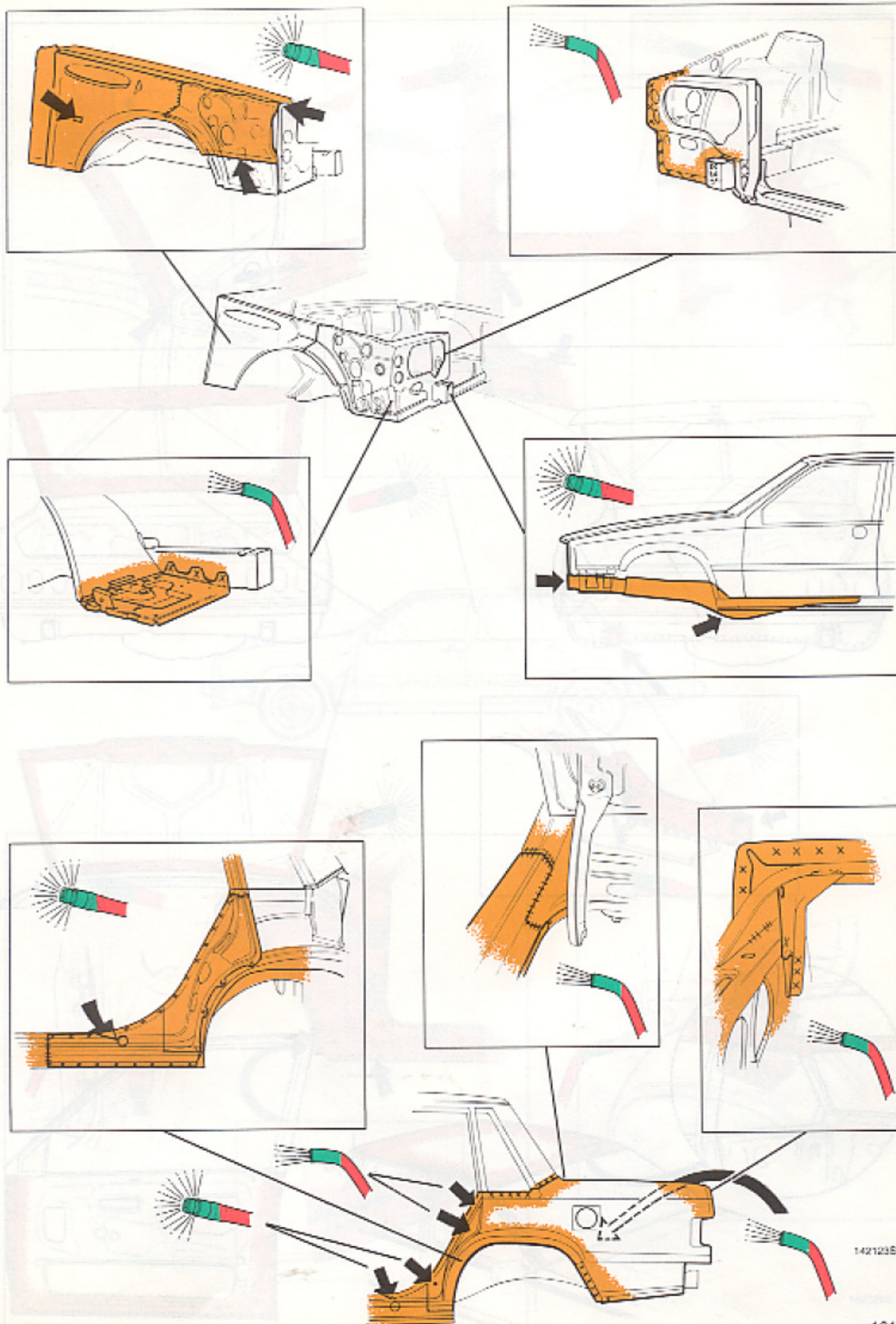
5	Stoßblech (blei)
4	Unterbodenbeschuttschicht (schwarz)
3	Dick (rot)
2	Dünn (blau)
1	Lösungsmittel (weiß)
0	1. Rostschutzmittel

Bodengruppe

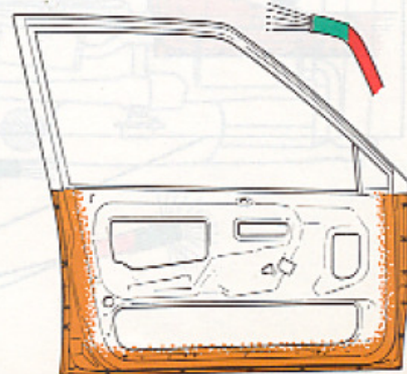
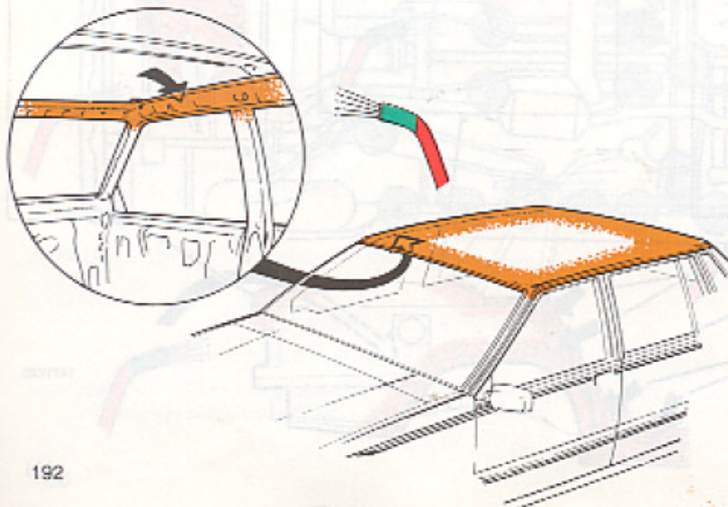
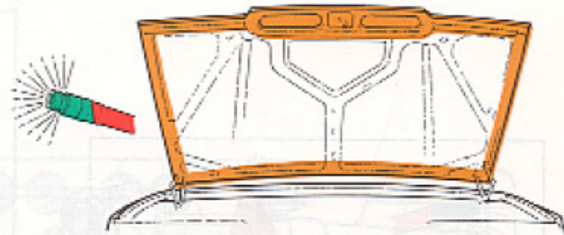
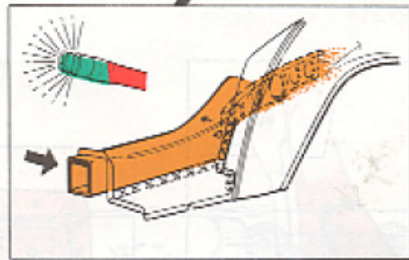
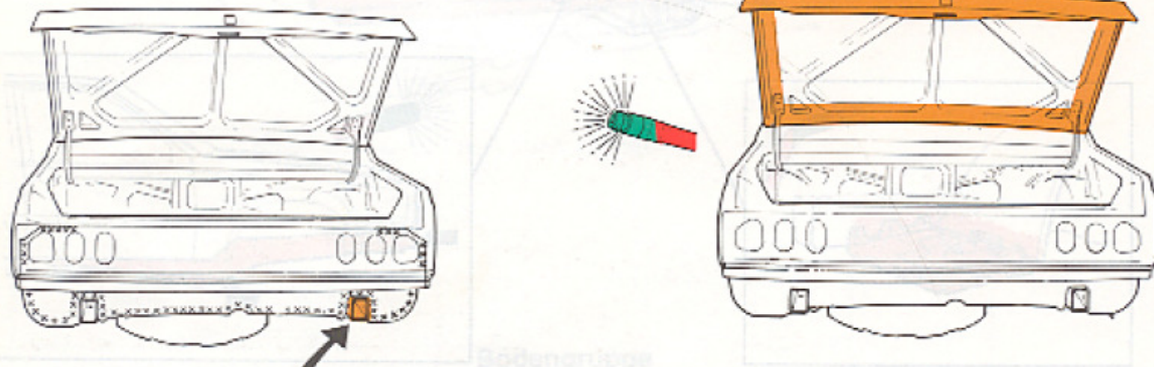
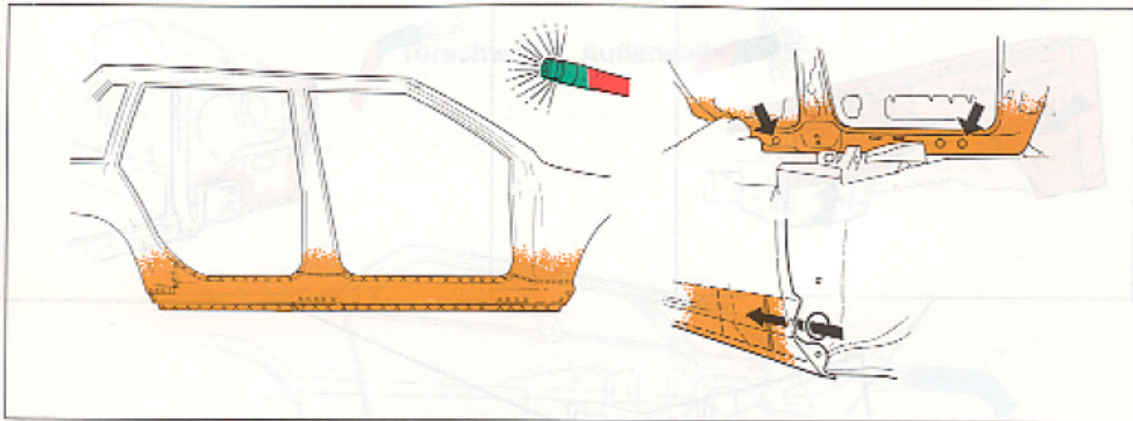


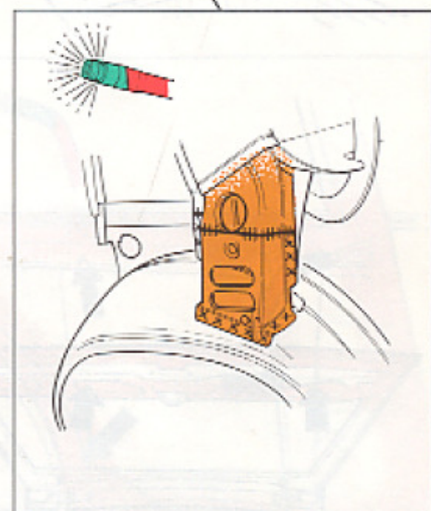
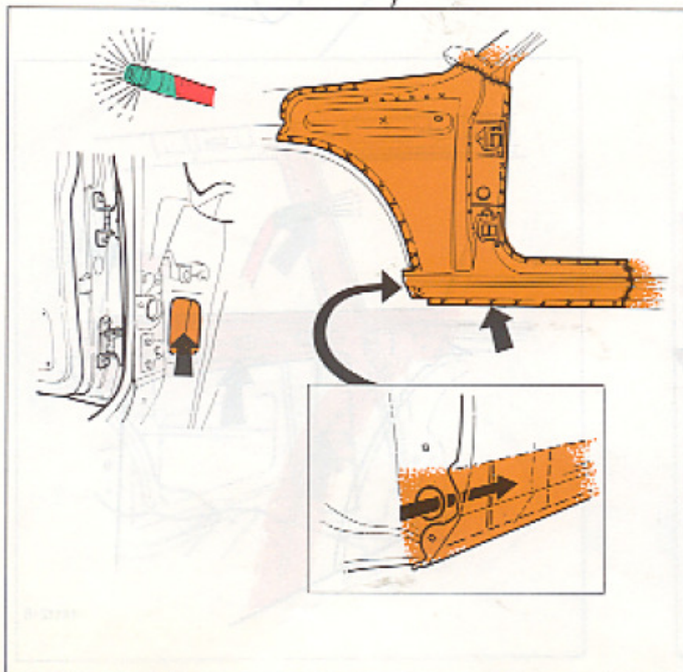
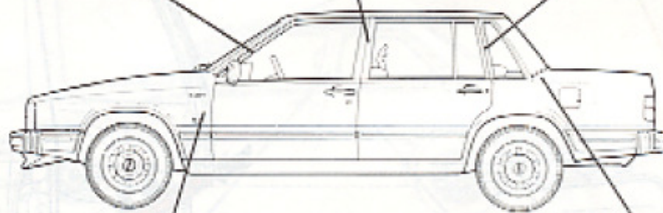
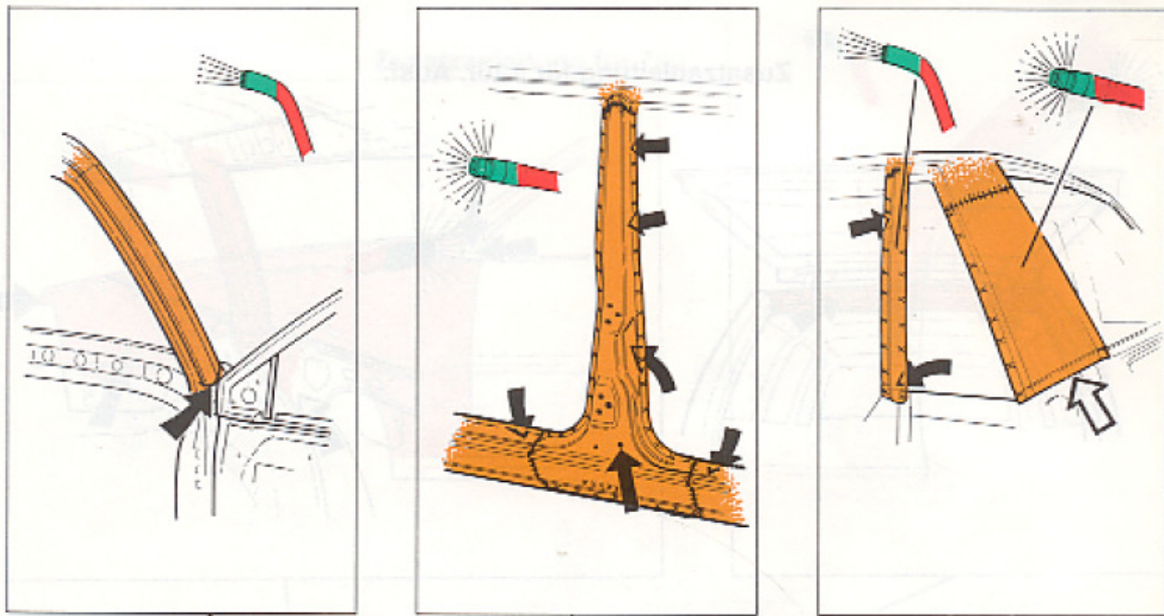
1421295

1420048

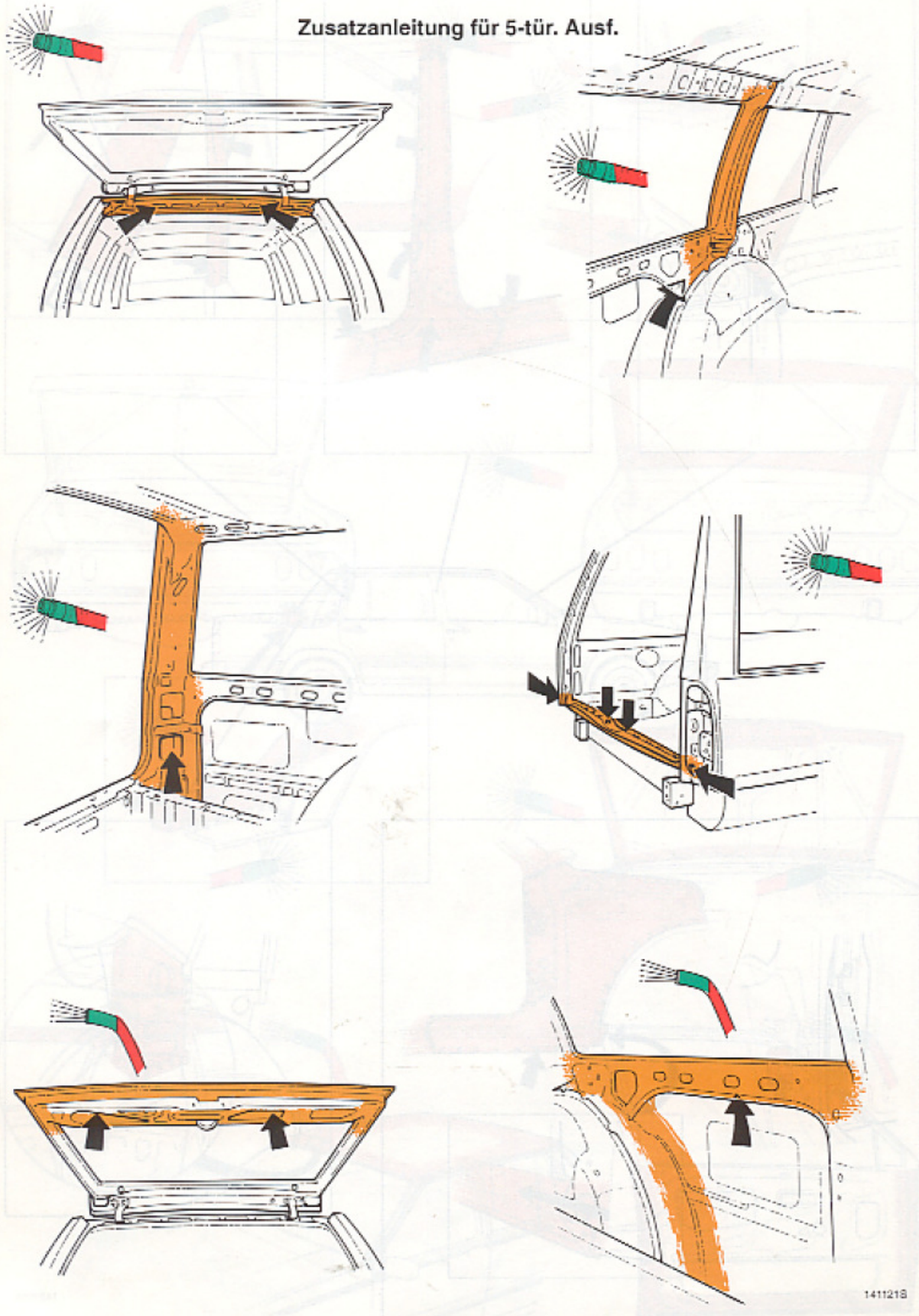


Reparaturen
Spritzplan zur Rostschutzbehandlung

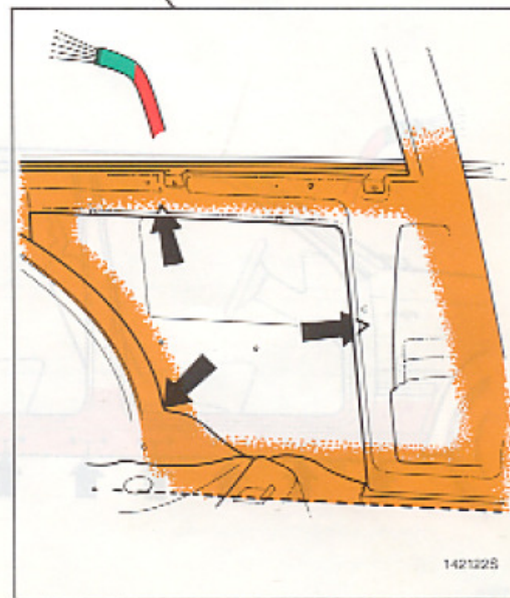
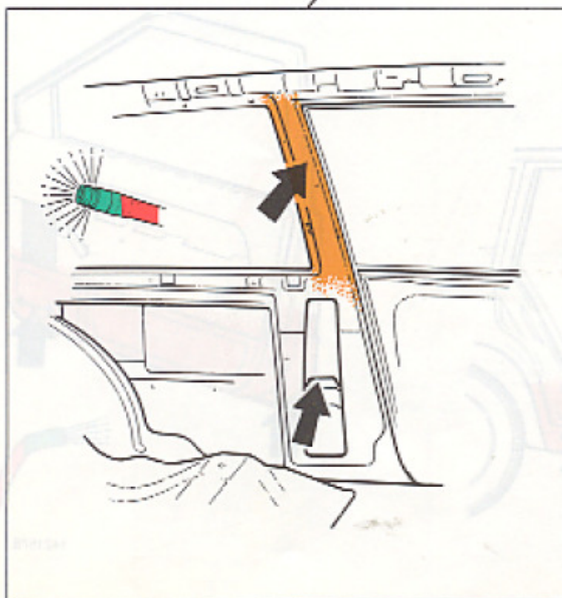
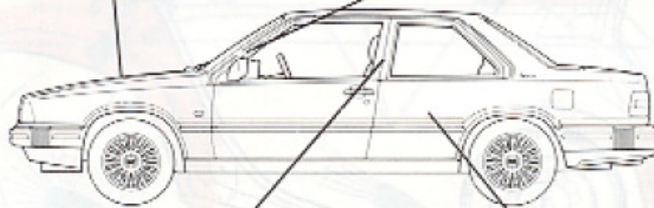
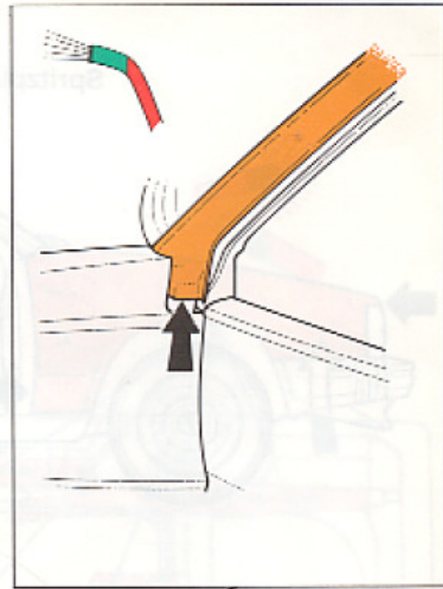
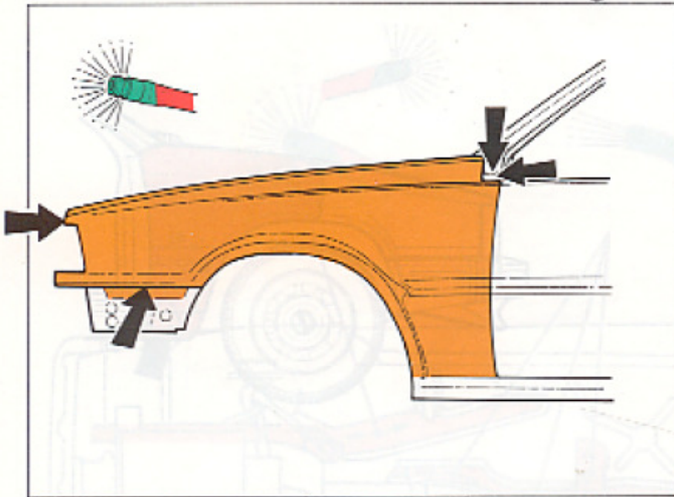




Zusatzanleitung für 5-tür. Ausf.

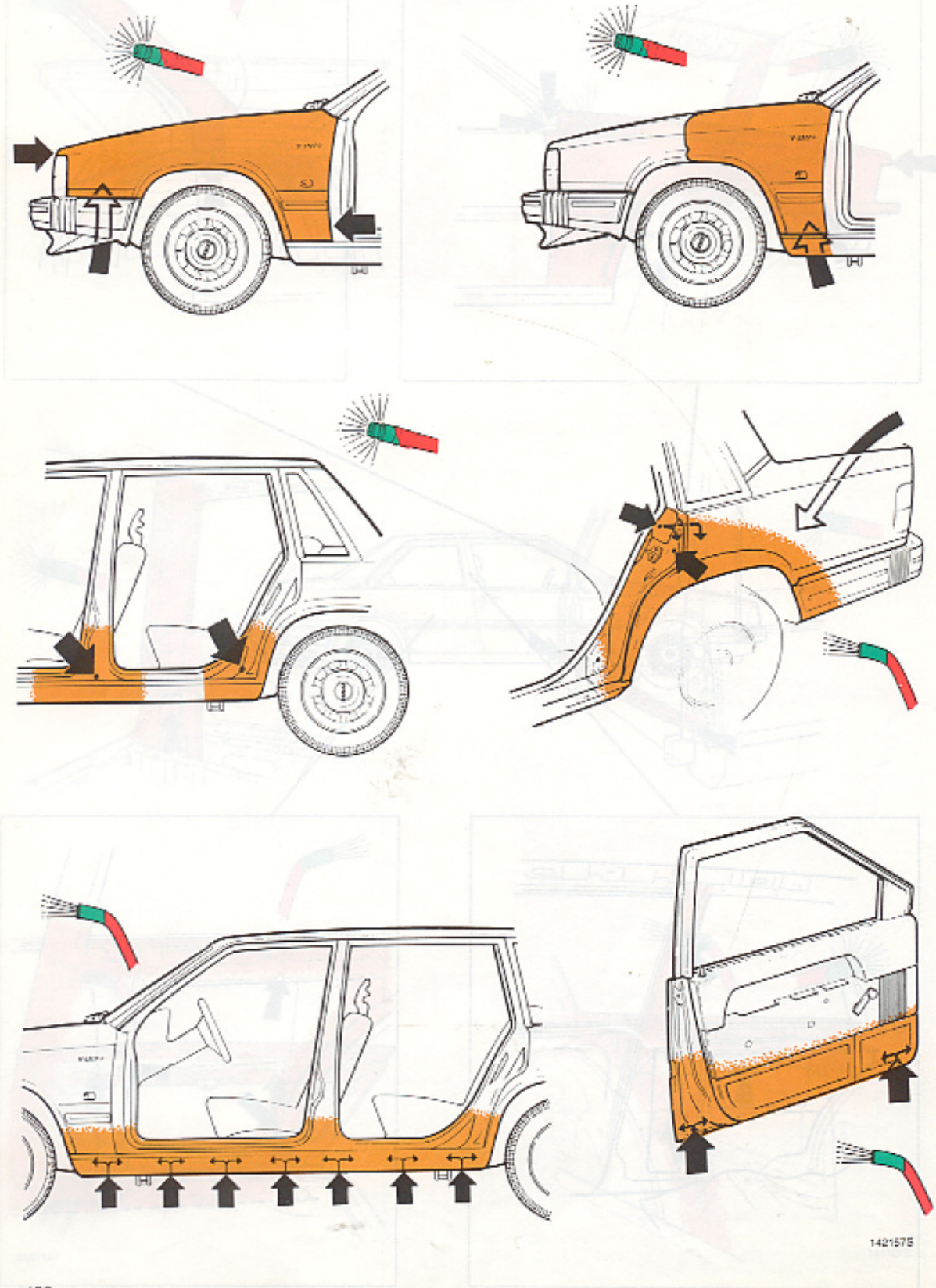


Zusatzanleitung für 780

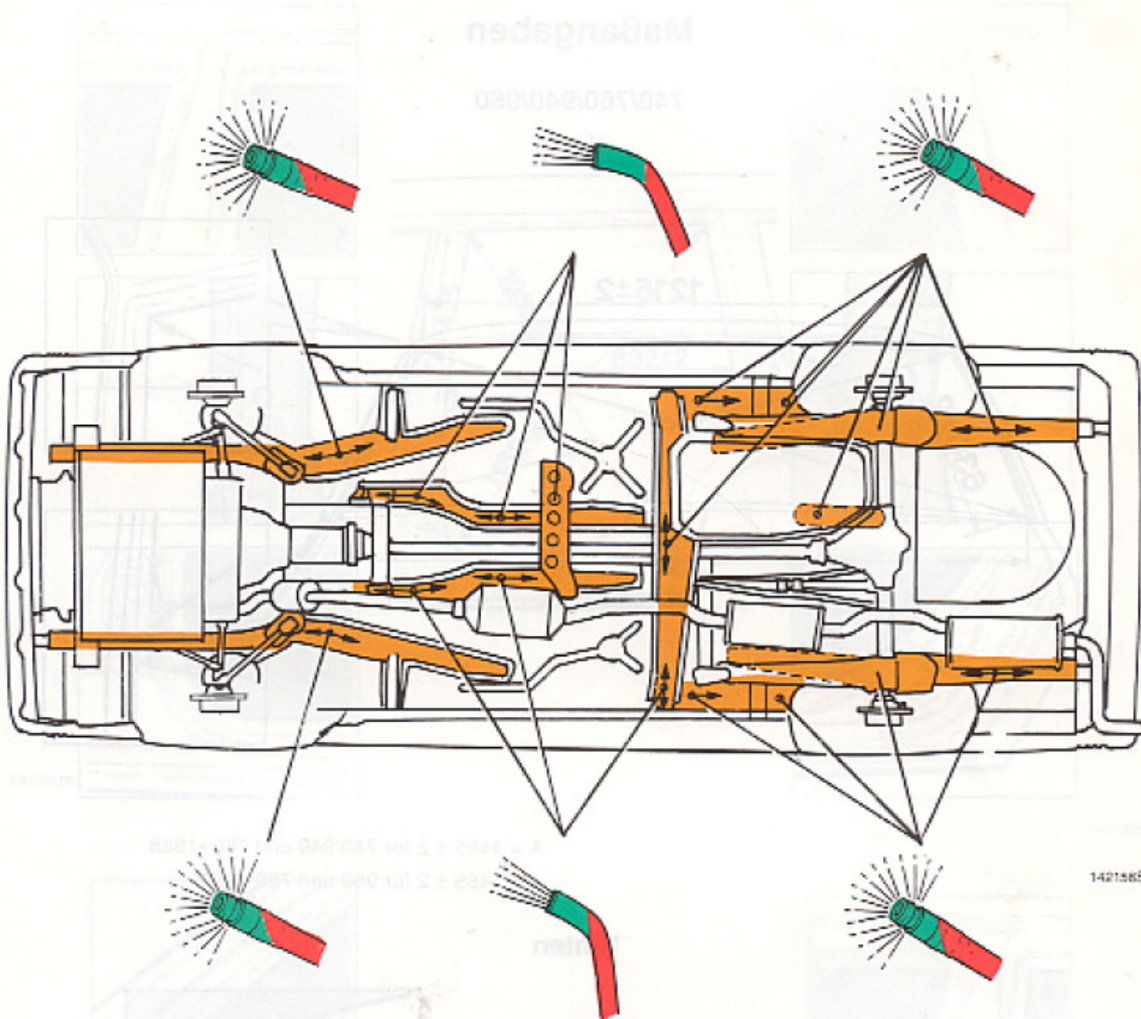


14213225

Spritzplan für komplettes Fahrzeug



1421575



1421585