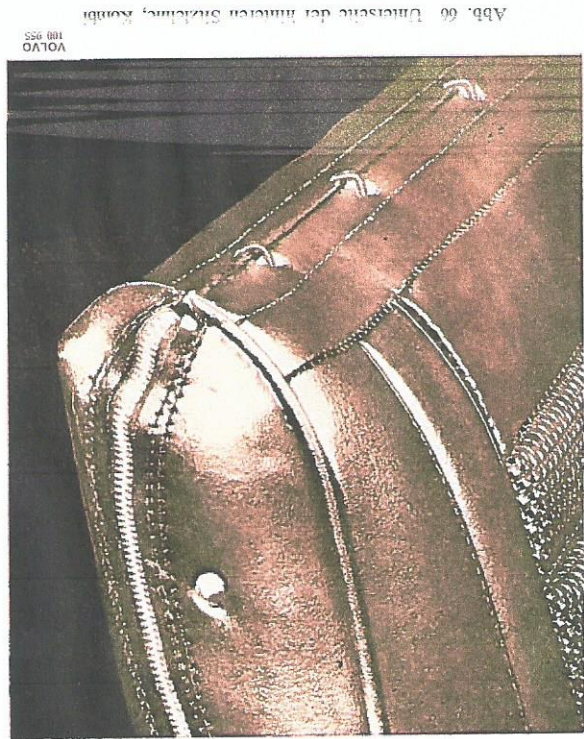


Sicht Abb. 71.

Zierleisten an der Windschutzscheibe anbringen,
6. Inneneleuchten, Sonnenblitz, Rückspiegel und
gegen die Karosseriete schlagen, siehe Abb. 70.
einem Hammer und einer Gummizwischenlage
4. Körderleiste anbringen und gezahte Leiste mit
der Verkleidung aufstecken.
Dachverkleidung soll gut gespannt werden, jedoch
Leiste gestopft werden kann, siehe Abb. 69. Die
schadigte Teil der Verkleidung hinter die gezahte
4. Dachverkleidung so weit strecken, daß der be-
Leiste lösen, siehe Abb. 68.
mit Hilfe einer Dachsäcke von der gezahten
3. Körderleiste herausziehen und Dachverkleidung
kann aus einer Stahlsäcke hergestellt werden.
Dachsäcke herausziehen (die Dachsäcke
2. Körderleiste lösen. Gezähnte Leiste mit Hilfe einer
ausspannen. Sicht Abb. 67 lösen.
Oberteil der Zierleiste an der Windschutzscheibe
1. Inneneleuchten, Sonnenblitz, Rückspiegel und
Sind Kleimer Löcher an den Kantern der Dachverklei-
dung vorhanden, so reicht es meistens aus, wenn die
Dachverkleidung gespannt wird.
KLEINER LOCHER AN DEN AUSSENKANTEN
NACH ENTFERNEN
SPANNEN DER DACHVERKLEIDUNG
Reparatur des Innendaches (Dachverkleidung)



VERKLEIDUNG **REPARATUR DES INNENDACHES (DACHVERKLEIDUNG)** **SPANNEN DER DACHVERKLEIDUNG** **NACH ENTFERNEN** **KLEINER LOCHER AN DEN AUSSENKANTEN**

Sicht Abb. 66.

wurde. Sind Kleimer Löcher an den Kantern der Dachverkleidung vorhanden, so reicht es meistens aus, wenn die Dachverkleidung gespannt wird.
Klammer auf der Unterseite der Lehne gelöst wurde,
der Reißverschluß geöffnet und der Bezug ausgebaut
wurde. Sicht Abb. 66.

Sicht Abb. 67.

Den Klammern auf der Unterseite der Lehne gelöst und der Bezug ausgebaut.
Der Schloßmechanismus ist zugänglich, nachdem die
Oberteile des Beschlages entnommen. Nylonsechthebele
über den Beschlag fließen und Sitz nach unten drücken.
Den Klammern, konischen Zapfen gegen die
Bringen. Den Klammern, konischen Zapfen ist anzu-
den Zapfen zu setzen. Der rechte Zapfen ist anzu-
Bei dem Einbau der Sitzlehne ist die Nylonsechthebe auf
Kann, siehe Abb. 66.

