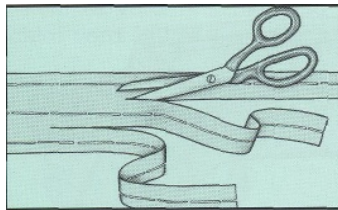


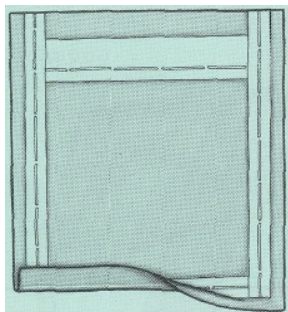
Leder und Lederimitation

Kantenverarbeitung

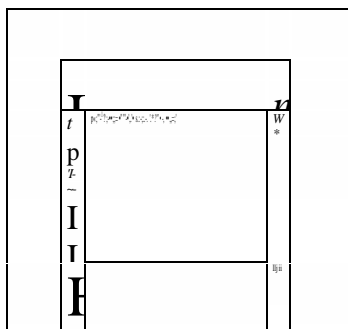
Leder ist oftmals ein sehr weiches Material, deshalb werden die Kanten bei Verschlüssen, Taschen und Schlitzten oft wellig. Schnurgerade werden sie, wenn Sie vorher Stanzband gegenbügeln. Wie einfach das zum Beispiel bei einer aufgesetzten Tasche ist, zeigen unsere Zeichnungen.



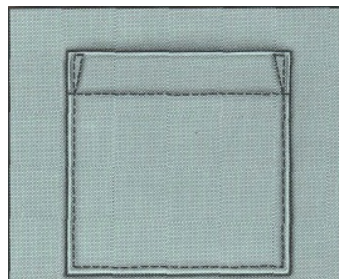
- Das Stanzband in schmale Streifen schneiden.



- Stanzband-Streifen entlang der Naht- bzw. Umbruchlinien aufbügeln. Die Linien sind im gestanzten Streifen sichtbar.



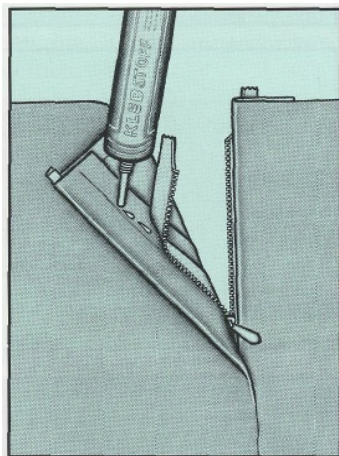
- Zugaben der Taschenaußenkanten entlang der Stanzlinien nach innen umbügeln. Die Tascheneingriffskante absteppen.



- Die Tasche aufsteppen.

Reißverschluß

Um ein präzises Einarbeiten des Reißverschlusses zu garantieren, sollten Sie den Reißverschluß mit Textilkleber erst einkleben, bevor Sie ihn steppen.



Knopflöcher

Entweder arbeiten Sie die etwas schwierigen, aber sehr dekorativen Paspelknopflöcher oder aber die einfachen, nur gesteppten Knopflöcher. Vielleicht arbeiten Sie erst einmal ein Probeknopfloch und entscheiden sich dann.

Paspelknopfloch • Schneiden Sie sich für jedes Knopfloch 2 Paspelstreifen zu. Bei einer fertigen Paspelbreite von 0,5 cm sollten die Streifen 2 cm breit und 2 cm länger als die gewünschte Knopflochgröße zugeschnitten werden.



- Bügeln Sie die Paspelstreifen der Länge nach doppelt (linke Seite innen) und kleben Sie sie mit Textilkleber aufeinander.

- Die Paspelstreifen auf die rechte Lederseite so aufsteppen, daß die Schnittkanten zur Mitte gerichtet liegen. Gestept wird jeweils 0,5 cm von der Bruchkante entfernt. Der Abstand der beiden Stepplinien zueinander entspricht der gewünschten Paspelbreite (Knopflochbreite).

- Das Paspelknopfloch von links zwischen den beiden Stepplinien aufschneiden und zu den Ecken hin schräg einschneiden. Legen Sie die Paspelstreifen vorher zurück, sie werden nicht eingeschnitten.



- Die Paspelstreifen ganz nach innen durchziehen und die Nähte flachbügeln.