

Taschendesign mit Textil Paintern und Nieten

Anleitung Nr. 579

🖌️🖌️🖌️ Schwierigkeitsgrad: Fortgeschritten

Eine Frau kann nie genug Taschen haben. Bei dem großen Shopper mit dem trendy Leopardmuster werden Sie mit Stoffmalstiften und dem praktischen Strass-Stein-Applikator selbst zum Taschen-Designer. Das passende Brillenetui entsteht da fast nebenbei.



Und so geht's:

Taschen-Design

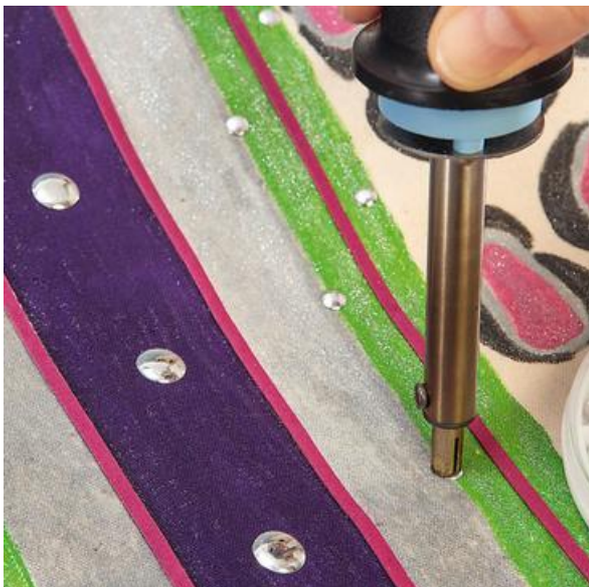
Einen festen Karton in die Tasche legen, so dass die Farbe nicht auf die Rückseite durchdrücken kann. Zunächst die Streifen in der Mitte der Tasche mit dem Strich-Ex-Stift und einem langen Lineal markieren, dann das Leopardmuster mit dem Strich-Ex-Stift vorzeichnen. Nun werden die markierten Flächen mit den verschiedenen Textil Paintern ausgemalt.

Nach dem Trocknen wird der Karton entfernt. Legen Sie Dauer-Bügelfolie auf die Tasche und fixieren Sie die Farben bei Baumwolltemperatur ca. 5 Min. ohne Dampf mit einem Bügeleisen. Positionieren Sie die Nieten an den gewünschten Stellen auf der Tasche, heißen Sie den Strass-Stein-Applikator auf und fixieren Sie mit diesem die Nieten. Schließlich wird mit doppelseitigem Klebeband das Imitationslederband auf die Streifen geklebt.



Brillenetui aus hellem Stoff

Fertigen Sie aus der Vorlage eine Schablone und übertragen Sie diese mit dem Strich-Ex-Stift auf das Brillenetui. Schützen Sie die untere Seite des Brillenetuis vor Farbe, indem Sie festen Karton in das Etui legen. Gestalten Sie das Brillenetui mit Textil Paintern und fixieren Sie die Farben nach dem Trocknen mit dem Bügeleisen. Verzieren Sie das Etui mithilfe des Strass-Stein-Applikators mit Nieten.



Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
302722-73	MarabuTextil-Painter, 1-2 mmSchwarz	1
303538	Strass-Stein-Applikator-Set, inkl. 12 Pickern	1
578592-02	Strass-Steine, 1400 StückMulti-Color	1
578592-01	Strass-Steine, 1400 StückKristall	1
634281-38	Imitationslederband, 3mm x 5mPink	1
644303-03	VBS Doppelseitiges Klebeband3 mm	1
347556	KREUL Sublimatstift "Strich-Ex"	1
970373	VBS Bastelschere "Spitz"	1
130134	VBS Universal-Lineal	1