

mb-02-19.htm; 07.2002

Färben von Nylon

Und es ist doch möglich: Kunststoff läßt sich färben

Ein Beitrag von Heidi und Peter Schuster

Hieß es immer Kunststoffe lassen sich nicht färben so mußte ich mich eines Besseren belehren lassen. Meine bessere Hälfte, ihres Zeichens Friseurmeisterin, hat es gepackt und es mir gezeigt, daß es doch geht. Wenn sich Perücken aus Kunsthaar färben lassen dann muß es auch mit einem Segeltuch aus Nylon funktionieren.

Hier wurde verwendet: Yachttuch der Fa. Graupner, 100 % Nylon, Gewicht ca. 64 g/m2, weitgehend luftundurchlässig, wasserabweisend und äußerst reißfest.

Allerdings sind die Farben recht teuer und nur über den Friseurfachhandel zu bekommen (wenn überhaupt)

Am besten wird es sein sich mit dem eigenen Friseur in Verbindung zu setzen und ihn fragen ob er bereit ist mal etwas anderes zu färben als die Haare seiner Kundschaft.

Vielleicht packt ihn dann auch die Neugier?

Arbeitsgang:

Stoff mit der Farbe direkt einfärben und ca. 30 min einwirken lassen mit Wasser ausspülen mit Shampoon nachwaschen trocknen mit dem Föhn oder frei aufgehängt

Tips zur Verarbeitungs:

Der gewünschte Farbton kann erst nach dem Trocknen wirklich festgestellt werden. Mit dem Föhn kann durch Zwischentrocknen kleiner Stellen der Farbton erkannt werden.

Die Farben der einzelnen Hersteller lassen sich grundsätzlich mischen.

Färbeversuche lassen sich einfach durchführen indem man auf einen feuchten Wattebausch die Farben (Grundton und Mixton) aufträgt, diesen durch Kneten mit der Hand vermischt, kurz einwirken läßt, mit Wasser ausspült und ausdrückt.

Der gewünschte Farbton kann so vorher ermittelt werden.

Ein paar Versuche werden schon erforderlich sein, bis die richtige Farbe des Segels ermittelt ist.

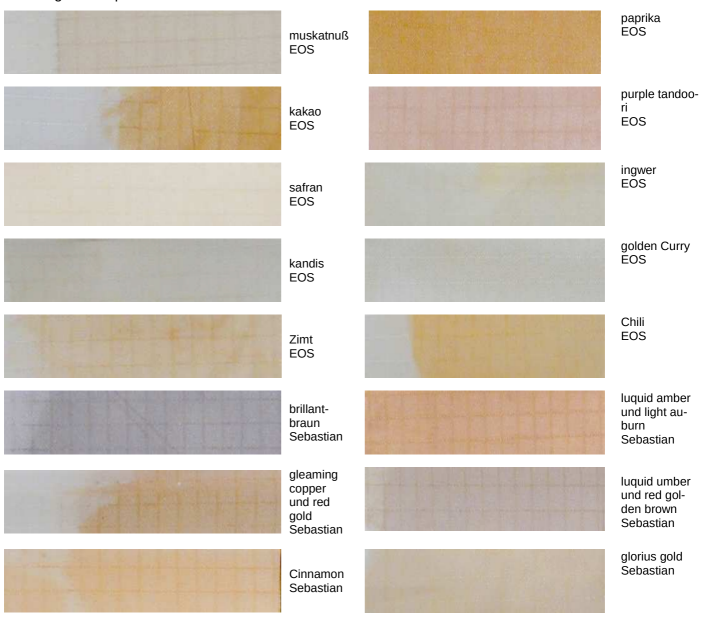
Die modernen Farben des Friseurhandwerks sind alle ungiftig (sogar eßbar).

Von der Haut wird keine Farbe angenommen. Jedoch Kleidung und alles was aus Horn besteht (z.b. Haare) nimmt Farbe auf.

Wenn Farbe ungewollt auf die Kleidung kommt, kann diese durch Einsprühen mit Haarspray abgebunden und ausgewaschen werden.

mb-02-19.doc Seite: 1 von 2

Nachfolgend ein paar Muster:



mini-sail ahoi Heidi und Peter Schuster

mb-02-19.doc Seite: 2 von 2