



KESSELREPARATUR

Hier widmen wir uns der »Herzoperation«!

Oder, viel mehr dem Reparieren von Holzkesseln. So falsch ist das mit der Herzoperation gar nicht, denn: Der, oder die Kessel sind das Herzstück unseres Schlagzeuges und das Reparieren ist mitunter die schwierigste und aufwändigste »Operation«.

Aufwändig, weil wir einiges an Werkzeugen und Hilfsmitteln benötigen. Schwierig, weil einiges an handwerklichem Geschick, Sorgfalt und Geduld gefordert wird.

In der folgenden Liste sind so ziemlich alle Hilfsmittel zur Reparatur von Schlagzeugkesseln enthalten. Jedoch sind alle Materialien zusammen für den Einzelnen sehr teuer. Versucht doch, bei Bedarf, Werkzeuge wie Feilen und Schraubzwingen auszuleihen.

Holzleim

UHU-Holzfest Art. Nr.: 486695. Eignet sich sehr gut zum Leimen gelöster Furnierschichten, weil er durch seine sehr flüssige Konsistenz auch bis in die feinsten und tiefsten Stellen vordringt. Der kleine Nachteil ist die ziemlich lange Trockenzeit. Mindestens 12 Stunden. Es ist unbedingt darauf zu achten einen sehr dünnflüssigen Leim zu verwenden. (»Ponal« Holzleim mit etwas Wasser verdünnt hat denselben Effekt.)

Holzpaste

Auch Holzspachtel genannt. Hier gibt es nur zu sagen, dass möglichst kleine Mengen gekauft werden. Ich verwende gerne Holzspachtel der Firma »CLOU«, eine der renommiertesten.

Nitroverdünnung

Verwende ich zum Reinigen defekter Stellen, vor dem Auftragen der Holzpaste.

Porenfüller

Wie der Name schon sagt, zum Füllen von sehr offenporigem Holz. In unserem Fall, zum Stabilisieren der Fellaufgabe. »Glattfix«, Fa. Graupner findet Ihr überall wo es Holzmodelle (Flugzeuge, Boote, etc) zu kaufen gibt.

Bienenwachs

Die Qual der Wahl. Richtet Euch nach der kleinsten und billigsten Menge.

Spachtel(n)

Sind oft bei Holzpaste beigelegt. Wenn nicht, besorgt die billigsten, kleinsten Kunststoffspachteln.

Schraubzwingen

Die kleinsten und günstigsten erfüllen ihren Zweck hierfür auch bestens. Ab und an gibt es Angebote für ca. zwei bis drei Euro, in diversen Baumärkten.

Sandpapier oder Schmirgelleinen

In der Körnung 240/180/120. Je ein bis zwei Bögen.

Feilen

Jeweils eine »feine« Flach- und eine Halbrundfeile. Achtung: Gute Feilen sind sehr teuer!

Werkzeuge und Hilfsmittel

