

Einleitung

Revision 1.2

Ich werde bei meinen Modellen oft gefragt, wie man Tesafilmscharniere erstellt. Da dies recht einfach ist, wenn man weiß wie, habe ich in diesem Dokument die einzelnen Schritte zusammengefasst

Über Ihr Feedback oder ein paar Fotos für meine Seite www.flywood.de würde ich mich riesig freuen.

Holm und Rippenbruch!

Jens Niemeyer

Hannover

Juni 2009

Arbeitsschritte

Als Grundlage dienen fertig bebügelte Flächen nebst Ruder (45° Schräge). Da ich alle meine Modelle mit Oracover bebügel, kann ich leider keine Aussage treffen, ob Tesafilm auch z.B. auf lackierten Oberflächen hält. Ich gehe bei der Anleitung davon aus, dass die Ruder OBEN angeschlagen werden.



Zuerst wird ein 1mm dicker Balsastreifen mit Tesafilm bündig an der Hinterkante der Fläche befestigt.



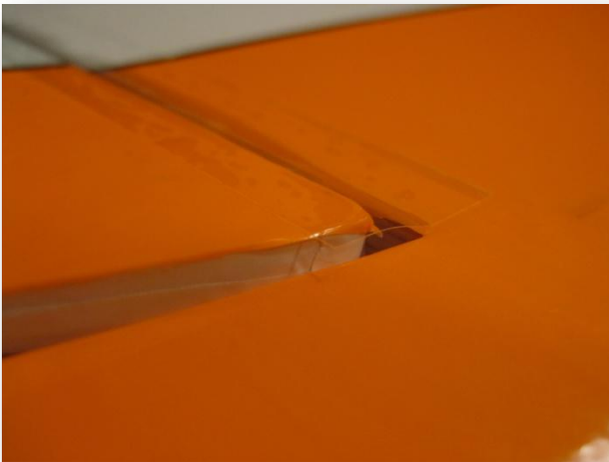
Nun wird das Ruder mit der Unterseite nach oben auf diesen Streifen gelegt und vorne mit Tesafilm fixiert.



Kleben Sie nun mit Tesafilm „glasklar“ das Ruder an.



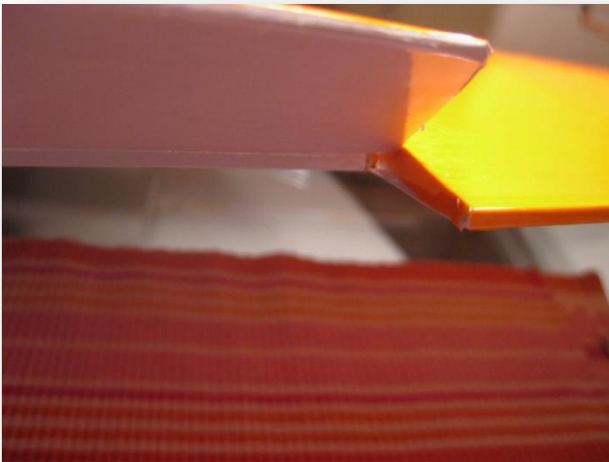
Anschließend klappen Sie die Ruder zurück und drücken die Naht leicht an. Fixieren Sie so die Ruder an den Seiten mit Klebestreifen.



Nun wird auch von oben ein Streifen Tesa aufgeklebt und festgerubbelt. Achten Sie darauf, dass der Spalt nicht zu klein wird..



Fertig ist das Scharnier. Erst JETZT die Ruderhörner einkleben, falls notwendig.



Holm und Rippenbruch.