

Aufbau einer Gfk-Haube auf ein 92-el.

Um es vorweg zu sagen, der Aufbau ist schwieriger als ich zunächst dachte. Ich hatte das El von einem Bekannten abgekauft, der sich im Suff bei etwa 45Km/h zwei mal überschlagen hatte. Er war dabei nicht angeschnallt!!! Hat sich aber, zum Glück, nur das linke Schlüsselbein gebrochen. Hier könnt ihr sehen was von der haube noch übrig geblieben war.



Der eingeknickte Überrollbügel auf Foto lässt erahnen was da für Kräfte wirkten. Die Unterschale war vorne links ganz schön eingedrückt (leider kein Foto vorhanden), das konnte ich aber mit Bauschaum und Gfk wieder herrichten.



Der Innenrahmen der EI-Haube lässt sich mit roher Gewalt und einem scharfen Messer entfernen (merfaches einsägen zum unteren Rand hin ist dabei hilfreich).Die Haube habe ich dann mit rund 2Kg Gfk-Spachtel angeklebt.Den Gfk-Spachtel bekommt man imBaumarkt oder beim Autolackierer.



Die Klebefuge



Vorsicht,der Gfk-Kleber härtet sehr schnell aus.Niedrige Temperaturen bei der Verarbeitung wirken dem entgegen.

Um Scheiben einzubauen, zieht man eine stabile Nylonschnur(2-3mm)in den Scheibengummie ein.



Dann bringt man Spüli oder ähnliches auf die Gummilippe auf. So flutscht der Gummi besser über den Montagegerand(Foto21).



Die Scheibe mit Gefühl gegen den Scheibenrahmen drücken, dabei die Schnur mal links mal rechts Etappenweise hereinziehen bis die Gummilippe ringsum drübergerutscht ist. Ein oder zwei Helfer sind dabei unerlässlich und immer schön die Geduld behalten!!



Der Keder, der nach dem einziehen der Scheibe in den Gummi eingebaut werden muß, lässt sich unter zuhelfenahme eines umgedrehten Teelöffels relativ problemlos in den Scheibengummi eindrücken. Auch hier muß ordentlich Spüli drauf .

Ich brauchte etwa 50 Stunden für den Umbau. Die Haube kostete in Ral-farbe 400Euro. Der Gfk-Spachtel um 30 Euro für die 2Kg Dose. Erwerben könnt ihr die Haube bei Jaromir. Seine Website: elektromobil.wz.cz/Email: elektromobil@tiscali.cz



Solltet ihr noch fragen haben mailt mir. aprellwitz@onlinehome.de