



## Modellbau mit 3D-Druck für Spur TT bedeutet:

- Maßstabs-Treue
- Fülle an Details
- Individualität

Modell: ET001\_TT

2-Sitzer Sportwagen

Schwierigkeitsgrad: Stufe 1 von 5

## Herzlichen Glückwunsch

zu Ihrem neuen *etchIT*-Modell!

Mit der vorliegenden Beschreibung wollen wir Ihnen wichtige Anregungen für den Bau des vorliegenden Modells

ET001\_TT 2-Sitzer Sportwagen

geben, die Ihnen helfen, ein individuelles Schmuckstück auf Basis dieses maßstabsgetreuen und filigranen *etchIT*-Modells zu fertigen.

Denn auch wenn jedes Ätztableau weitgehend dem nächsten entspricht, ist es erst Ihrer Farbgestaltung und Fantasie zu verdanken, wenn demnächst ein weiteres Unikat Ihr Diorama oder Ihre Anlage schmückt!

Sollten Sie mit dem Modell zufrieden sein – wovon wir ausgehen – interessieren Sie vielleicht weitere Modelle aus dem *etchIT*-Programm. Sehen Sie sich immer mal wieder auf

[www.etchIT.de](http://www.etchIT.de)

um; die Zahl der verfügbaren Modelle erhöht sich ständig.

Nun viel Spaß und viel Erfolg beim Bau und der Ausgestaltung Ihres neuen Modells von *etchIT*.

### *Lieferumfang:*

- 3D-Bauteile

### *Vom Modellbauer beizustellen:*

- Viel Spaß und ein wenig Geduld

Aufbau:

## ET001\_TT 2-Sitzer Sportwagen

### Lieferumfang



Die preiswerten Bausätze der **ecoTOP**-Reihe bestehen ausschließlich aus 3D-Druck-Teilen, die im **etchIT-HiRes**-Verfahren hergestellt werden. Dadurch hat der gelieferte Bausatz eine Oberfläche, die sofort weiterbearbeitet werden kann.

Alle Fahrzeuge sind gebräuchlichen Fahrzeugen nachempfunden und können durch individuelles Finish und evtl. durch Zurüstteile in eigene Wunsch-Modelle bestimmter Typen verwandelt werden.

### Karosserieteile und Räder

Die Karosserie besteht aus einem Teil mit den entsprechenden Aussparungen für die separaten Räder.

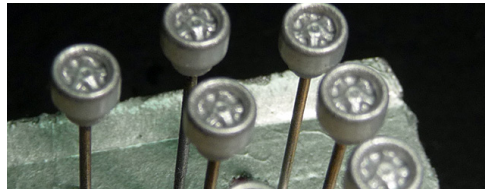
Beim Frontrahmen der Windschutzscheibe ist etwas Vorsicht geboten, damit nichts abbricht.

Nach dem Lackieren füllt man die Fläche der Windschutzscheibe mit Micro Kristal Klear, wie in der PDF-Datei „Herstellung von Fahrzeugfestern.pdf“ ausführlich beschrieben. Diese Datei finden Sie im Anhang Ihrer per Mail zugegangenen Auftragsbestätigung oder auf der etchIT-Website unter „Bauanleitungen“.

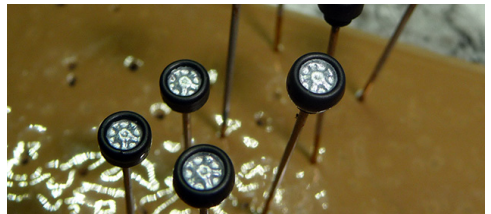
Dadurch wird der filigrane Rahmen der Frontscheibe gut stabilisiert.

Die Räder sind bewusst separat und mit einer Innenbohrung ausgeführt. In das Loch passt ein Rundmaterial von ca 1,0 mm Durchmesser als Hilfsachse beim Lackieren.

Zuerst insgesamt in Felgenreifarbe lackieren...



...dann – wie ausführlich im PDF-Dokument „Hinweise zum 3D-Druck.pdf“ beschrieben (liegt Ihrer Auftragsbestätigung als eMail-Anhang bei oder zu finden auf der **etchIT**-Website unter „Bauanleitungen“) – mit Hilfe eines Akkuschraubers sauber runde Reifen aufmalen:



Nach dem Grundieren kann sich der Modellbauer nach eigenem Gusto eine Wunschfarbe und eventuell Decals aussuchen, die sein Wunschmodell vervollständigen.

Im folgenden Bild ähnelt das Modell durchaus einer Cobra...



Viel Spaß in den kommenden Bastelstunden mit Ihrer ganz individuellen Version dieses detaillierten **etchIT**-Modells!

