



Modellbau mit 3D-Druck für Spur TT bedeutet:

- Maßstabs-Treue
- Fülle an Details
- Individualität

Modell: ET026_TT

PKW ähnl. Tatra T613, Bausatz
1:120

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

ET026_TT, PKW ähnl. Tatra T613, Bausatz 1:120

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

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:

- Kunststoff-Rohling 3D-Druck (Body und Räder)

Vom Modellbauer beizustellen:

- Viel Spaß und ein wenig Geduld

Aufbau ET026_TT

PKW ähnl. Tatra T613,
Bausatz 1:120

Lieferumfang



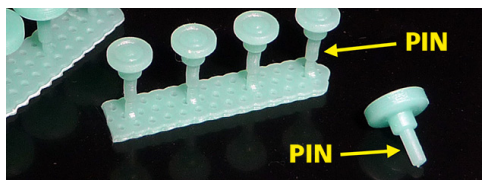
Die preiswerten Bausätze der **ecoTOP**-Reihe bestehen aus 3D-Druck-Teilen, die im **etchIT-HiRes**- und/oder dem **etchIT-3D-Gloss**-Verfahren hergestellt werden. Dadurch hat der gelieferte Bausatz eine Oberfläche, die sofort weiterbearbeitet werden kann.

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

Karosserieteile und Räder

Das Fahrzeug besteht aus den Teilen Karosserie und Chassis. So sind problemlos mehrfarbige Lackierungen des Innenraumes möglich.

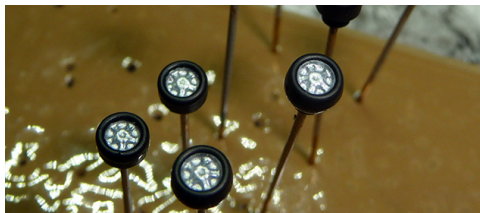
Die Fenster können mit Micro Kristal Klear gefertigt werden, wie in der PDF-Datei „Herstellung von Fahrzeugfenstern.pdf“ ausführlich beschrieben. Diese Datei finden Sie im Anhang Ihrer per Mail zugewandenen Auftragsbestätigung oder auf der **etchIT**-Website unter „Bauanleitungen“. Die Räder sind ebenfalls separat und mit einem zusätzlichen Pin ausgeführt.



Dieser wird in eine Akkubohrmaschine mit langsamer Drehzahl als Hilfsachse beim Lackieren eingespannt.



Zuerst insgesamt in Felgenreife 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 Akkuschaubers sauber runde Reifen aufmalen:



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

Das folgende Bild zeigt ein Beispiel eines fertigen Modells, aufgebaut aus dem vorliegenden Bausatz:



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