



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

- Maßstabs-Treue
- Fülle an Details
- Individualität

### Modell: ET028b\_TT

PKW ähnl. Tatra T-603 Serie 2  
(4 Frontscheinwerfer),  
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

ET028b\_TT, PKW ähnl. Tatra T-603 Serie 2 (4 Frontscheinwerfer), 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](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:*

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

#### *Vom Modellbauer beizustellen:*

- Viel Spaß und ein wenig Geduld

## Aufbau ET028b\_TT

PKW ähnl. Tatra T-603 Serie 2  
(4 Frontscheinwerfer),  
Bausatz 1:120

### Lieferumfang



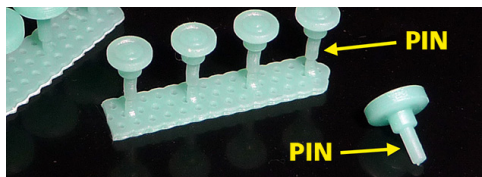
Die preiswerten Bausätze der **ecoTOP**-Reihe bestehen aus 3D-Druck-Teilen, die im **etchIT-HiRes**- und/oder dem **etchIT-DiGloss**-Verfahren hergestellt werden. Dadurch hat der gelieferte Bausatz eine Oberfläche, die sofort weiterbearbeitet werden kann.

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

### Karosserieteile und Räder

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

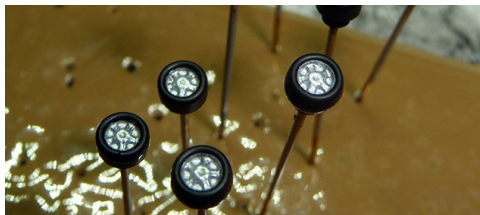
Die Fenster können mit Micro Kristal Klear gefertigt werden, wie in der PDF-Datei „Herstellung von Fahrzeugfenstern.pdf“ ausführlich beschrieben. Diese Datei finden Sie im Anhang Ihrer per Mail zugegangenen Auftragsbestätigung oder auf der **etchIT**-Website unter „Bauanleitungen“. Die Räder sind ebenfalls 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 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. Zwei selbstklebende Zierleisten liegen dem Bausatz bei: nach dem Positionieren mit der Spitze eines Zahnstochers vorsichtig festreiben, das Blinklicht mit dem Pinsel setzen und danach die Klarlack-Endlackierung durchführen.

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!