

The logo for etchIT MODELLBAU features the word 'etchIT' in a stylized, lowercase font with a shadow effect, followed by 'MODELLBAU' in a bold, uppercase, sans-serif font, also with a shadow effect. The background is a light gray gradient.

Modellbau mit 3D-Druck für Spur TT bedeutet:

- Maßstabs-Treue
- Fülle an Details
- Individualität

Ätzmodell: XD142_TT, V2.0

Fahrzeugscheinwerfer, ca. 180 Stück,
selbstklebend mit silbernem Hinter-
grund und transparentem Scheinwer-
ferglas

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

XD142_TT,V2.0 — Fahrzeugscheinwerfer, ca. 180 Stück, selbstklebend mit silbernem Hintergrund und transparentem Scheinwerferglas

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:

- ca. 180 Scheinwerfer in verschiedenen Größen

Vom Modellbauer beizustellen:

Viel Spaß und ein wenig Geduld

Aufbau XD142_TT, V2.0 —

Fahrzeugscheinwerfer, ca. 180 Stück, selbstklebend mit silbernem Hintergrund und transparentem Scheinwerferglas

Lieferumfang



Hinweis

Produktionstechnisch bedingt fehlen immer einige der max. 210 möglichen Scheinwerfer. Eine Mindest-Stückzahl von 180 Scheinwerfern wird jedoch nicht unterschritten.

Anwendung

Fahrzeugscheinwerfer können in verschiedenen Techniken simuliert werden, beispielsweise durch das Aufbringen von Tröpfchen aus Lack, Klebstoffen etc.

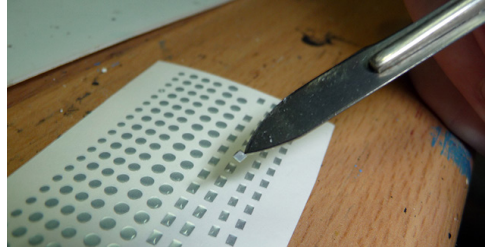
Dies ist allerdings immer mit dem Umstand verbunden, dass kein solches Scheinwerfer-„glas“ genau wie das vorangegangene wird.

Abhilfe schaffen die dreidimensional gedruckten Scheinwerfer XD142_TT mit silbernem Hintergrund und transparentem und gewölbtem Scheinwerferglas. Die Rückseite der Scheinwerfer ist selbstklebend, um die Verarbeitung zu erleichtern.

Hier nun die Beschreibung zur Anwendung.

Die silberne Rückseite der Scheinwerfer ist lichtundurchlässig, so dass sich die selbstklebenden Scheinwerfer nur für Fahrzeuge eignen, die nicht beleuchtet werden sollen.

Mit der Spitze einer Skalpellklinge wird ein passender Scheinwerfer seitlich auf dem Silikonpapier angestupst, so dass er nicht mehr komplett auf dem Papier haftet, dann vorsichtig abgehoben.



Dann wird der Scheinwerfer an die vorgesehene Stelle auf dem Modell gesetzt.



Nach dem korrekten Positionieren den Scheinwerfer festdrücken und am besten nochmal mit etwas Klarlack überlackieren.

Auf die beschriebene Weise gelingen perfekte und gleichmäßige Scheinwerfer bei Ihren Fahrzeugen.

Viel Spaß bei der Verfeinerung Ihrer Fahrzeugmodelle!