

Verchromte Radkappen und feinste Zierleisten für Modellfahrzeuge ?

Spielend leicht mit

SILVERTOPIC

damit es originalgetreu wirkt!

Hier steht, wie's geht!



etchIT – Modellbau

Monika Seubert
Karl-Lott-Str. 19
97297 Waldbüttelbrunn
Web: <http://www.etchIT.de>
Mail: etchit@t-online.de
Fon: 0157/383 284 98

Allgemein

Oft sind Wasserschiebbilder (Abziehbilder, Decals) die einzige Möglichkeit, einem Fahrzeugmodell das gewisse Etwas zu geben; sei es in Form von Beschriftungen oder Bildchen.

Solche Decals können, sofern es sich nicht um deckende Farben handeln soll, sogar mit dem heimischen Tintenstrahl- oder Laserdrucker hergestellt werden.

Wie aber silberne Verzierungen wie Radkappen oder Zierleisten auf Fahrzeugen realistisch darstellen?

Die Lösung heißt...

SILVERTOPIC

Beschreibung

SILVERTOPIC-Verzierungen bestehen aus einer extrem dünnen chromglänzenden oder matt-silbernen, selbstklebenden Folie mit einer Schichtstärke von nur 0,035 mm (inklusive der Klebeschicht!), also dünner als ein Haar.

Vorgefertigte Teile wie Dutzende von Chromscheiben in verschiedenen Durchmessern oder Zierleisten mit Linienstärken ab 0,30 mm werden auf einem Trägermaterial geliefert.

Anwendung

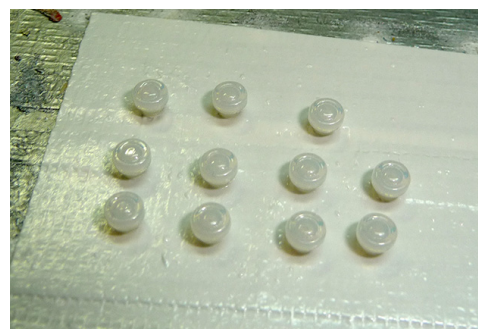
Wie werden die winzigen und extrem dünnen Folienteile nun aber passgenau auf das betreffende Modell gebracht? Denn auch geübte ModellbauerInnen-Finger wären damit überfordert, die winzigen und dünnen Objekte nur per Hand auf dem Modell zu platzieren.

Deshalb werden die SILVERTOPIC-Verzierungen im Set mit einer Transfer-Folie geliefert — die genau dies problemlos ermöglicht. Hier die Arbeitsanleitung.

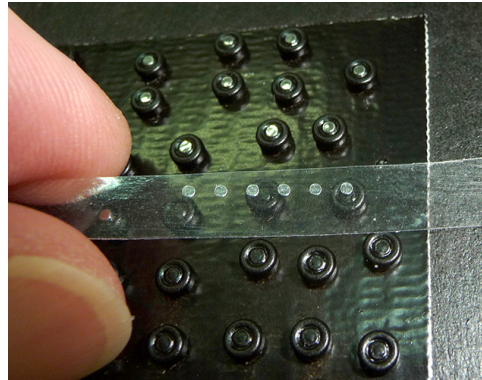
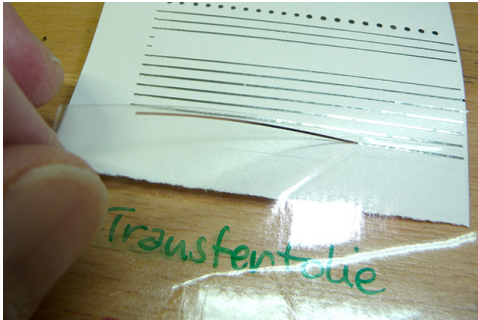
- Transferfolie und Schutzpapier aus der transparenten Verpackung nehmen.



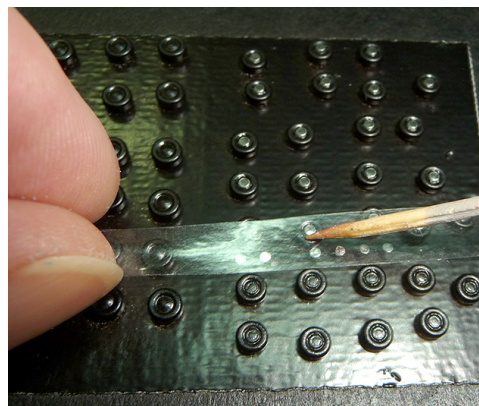
- Modell, das verziert werden soll, auf eine rutschfeste Unterlage legen; Haftpads für Mobiltelefone eignen sich als Unterlage hervorragend. Bei sehr kleinen Modellteilen, wie Rädern, dient ein doppelseitiges Klebeband als Fixierung, um die Chromteile problemlos einpassen zu können.



- Die Transferfolie kann entweder im Ganzen verwendet werden, oder man schneidet sich einen Streifen ab, der die zu übertragenden Chromteile aufnehmen kann. Transfer-Folie über dem betreffenden Chromteil platzieren und mit dem Fingernagel leicht anreiben. Dann die gewünschte Verzierung nach oben abheben.



- Mit der Transfer-Folie das zu übertragende Teil auf dem Modell platzieren und mit der Spitze eines Zahnstochers, einem Falzbein oder dem Fingernagel auf das Modell reiben; Druck muss nicht allzu hoch sein.



- Transfer-Folie abziehen – das Chromteil bleibt zurück und wird erneut moderat angerieben, um sich auch Unebenheiten des Modells anzupassen. Die Transfer-Folie wieder auf ihr Schutzpapier aufsetzen; sie kann natürlich erneut verwendet werden. An die Haftschicht möglichst wenig Schmutz kommen lassen.



- Bei Bedarf nach Geschmack noch glänzend, seidenmatt oder matt überlackieren —

Fertig!