

**naam van de How-to**  
Aanbrengen van carbon decals.

**naam**  
Arno van Schoonhoven.

**auteur**  
Maichel van de Wetering, omschrijving op verpakking

**gebruikte materialen en gereedschappen**

- Het te beplakken onderdeel of model
- Microscale Decalsoftener (microsol)
- Zachte penseel nr. 3 of nr. 4 (Alleen bij de 1ste en 4de plaatjes gebruiken)
- Carbonfiber decals
- Föhn

**korte beschrijving**

Gezien het feit dat het vaak naar voren toe komt dat mensen problemen hebben met het aanbrengen van carbon decal op bepaalde onderdelen is deze how-to gemaakt.

**beschrijving**

Hierbij een kleine How-to hoe carbon aan te brengen met behulp van Microsol en de Föhn.

De te gebruiken decal ruim uitknippen en leg deze in het water om los te weken.

**LET OP DE DECAL KRIMPT DOOR DE WARMTE HOU JE DECAL IETS RUIMER ALS JE OBJECT**

Object (in dit voorbeeld een motorkap) insmeren met microsol en een penseel zodat het goed verdeeld wordt. Decal op z'n plaats leggen en laten "klevan" op je object.



- pagina 1 van 3 -

***Kijk voor meer tips, bouwverslagen en materialen op Modelbrouwers.nl!***

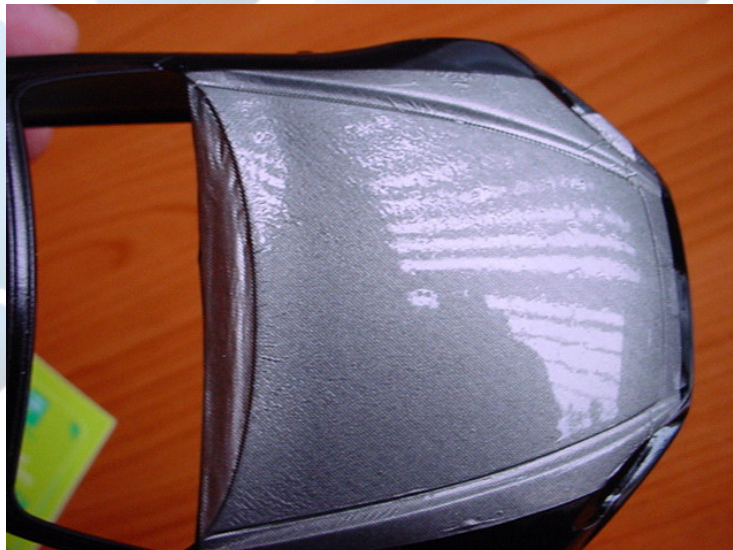
De inhoud van dit document is eigendom van de auteur dan wel modelbrouwers.nl en mag niet zonder toestemming worden gekopieerd. Heb jij ook een goede tip of truc en wil je die delen met mede-modelb(r)ouwers? Stuur het naar [beheer@modelbrouwers.nl](mailto:beheer@modelbrouwers.nl)! De template kan je downloaden van [http://www.modelbrouwers.nl/docs/tips\\_en\\_trucs.zip](http://www.modelbrouwers.nl/docs/tips_en_trucs.zip)

Decal insmeren met een klein beetje Microsol en even laten inwerken. Niet gaan wrijven met een zachte kwast o.i.d. gewoon de Föhn erbij nemen. Op de laagste stand van niet te grote afstand de decal laten opdrogen en je zal zien dat de meeste vouwen eruit trekken.



Nadat alles goed droog is nogmaals insmeren met SOL en weer verwarmen met de föhn (zelfde afstand). Je ziet meteen dat door de warme motorkap de decal al meteen wat strakker wordt.

Hierna kun je de eventuele randjes bij rondingen insnijden voor een betere verwerking van de decal zoals in dit geval bij de rand van de voorruit en motorkap.



- pagina 2 van 3 -

*Kijk voor meer tips, bouwverslagen en materialen op Modelbrouwers.nl!*

De inhoud van dit document is eigendom van de auteur dan wel modelbrouwers.nl en mag niet zonder toestemming worden gekopieerd. Heb jij ook een goede tip of truc en wil je die delen met mede-modelb(r)ouwers? Stuur het naar [beheer@modelbrouwers.nl](mailto:beheer@modelbrouwers.nl)! De template kan je downloaden van [http://www.modelbrouwers.nl/docs/tips\\_en\\_trucs.zip](http://www.modelbrouwers.nl/docs/tips_en_trucs.zip)



Als de decal glad is.. EN AFGEKOELD de eventuele naden van je object insnijden om het rest materiaal te kunnen verwijderen.

Het restmateriaal wat buiten je object/onderdeel valt insmeren met microsol. Hierdoor wordt dit weer zacht en kun je het met een zachte kwast wegvegen. Veeg wel van je decal weg anders komt deze los door de sol. Na droging zal dit dus het uiteindelijke resultaat moeten zijn.



**conclusie**

Goede manier om lastige oppervlaktes te voorzien van een strakke decal. Mijn ervaring is dat het op Scale motorsport carbondecals en Crazy modeler carbondecals goed werkt.

Wel is het raadzaam om in het begin wat meer afstand te houden met de föhn om eventueel opkrullen te voorkomen omdat het te warm kan worden.

Veel succes.