

Les maquettes HI-TECH sont conçues et réalisées par des maquettistes, pour des maquettistes collectionneurs et avertis. Les kits HI-TECH comportent donc tous les éléments nécessaires à leur montage et leur décoration. Aussi, les conseils donnés dans cette notice concernent exclusivement les points de montage spécifiques du modèle et les produits et matériaux à utiliser pour celui-ci.

Par ailleurs, il appartient au maquettiste de réunir une documentation sur le modèle afin de parfaire la maquette dans ses détails de montage et de couleurs (vous trouverez dans la notice une liste de la documentation accessible).

IMPORTANT

Certains produits cités dans cette notice sont dangereux d'emploi. Il convient de bien suivre les instructions d'utilisation et de les tenir hors de portée des jeunes enfants.

CONSEILS GÉNÉRAUX

Cette maquette est facile à monter. Le collage des pièces (résine, plastique et métal) se fait, au choix, avec deux types de colle soit les colles cyanoacrylate ou les colles époxydes à deux composants.

Tous les mastics à maquette peuvent être utilisés.

La résine HI-TECH peut, comme le plastique, être poncée, percée, grattée, gravée. Dans le cas d'une pièce déformée, la forme initiale peut être retrouvée par trempage dans l'eau chaude.

Avant peinture, la résine HI-TECH peut être rincée pendant dix secondes dans un bain d'acétone.

PIÈCES PHOTODÉCOUPÉES

Le travail du métal des éléments photodécoupés est facile, sous réserve du respect des quelques conseils ci-après. Détacher les pièces au fur et à mesure des besoins avec un cutter bien affuté en prenant appui sur une surface en métal. Avec une pince plate à bec large ou à l'aide d'une arête bien vive, plier selon les gravures. Éviter de plier et de déplier plusieurs fois.

HI-TECH models are produced by modellers, with the experienced modellers' world in mind. HI-TECH kits include all items necessary to build and finish a most comprehensive model. therefore, the advices given in this instruction leaflet exclusively concentrate upon the specific assembly aspects of the concerned aircraft and the modelling aids we regard usefull in achieving the best results.

The builder of these kits is advised to gather the necessary reference material to finish his model in the most accurate way. For this purpose, a list of the more readily available reference material is provided with each kit.

IMPORTANT WARNING

Some products, the use of which is advised in this leaflet, can be dangerous. It is recommended to follow the manufacturer's instructions carefully and to keep them of reach of young children.

GENERAL ADVICES

This model is easy to build. Parts are made of various materials (resin, plastic and metal) which can be assemblead using two kinds of cement, either cyanoacrylate or twin-component epoxy.

The resin can be sanded, drilled, scraped, engraved, etc...

In case a part should be distorted, it can be restored to this original shape simply by dipping it in hot water for a fewseconds.

Prior to painting, the complete model can be rinsed for approximately 10 seconds with acetone in order to eliminate any grease or unwelcome deposit that would impair the adhesive properties of the paint.

PHOTO-ETCHED PARTS

Photo-etched parts should not be separated from their base before they are needed. They should be cut away from the base using a sharp modelling knife on a hart surface such as metal, glass or a plastic ruler.

Follow the engraved lines to bend the parts when needed, using flat tweezers, and avoid successive bending and unbending which would cause the break of the part.

REMERCIEMENTS / ACKNOWLEDGEMENTS :

Jean BODSON

