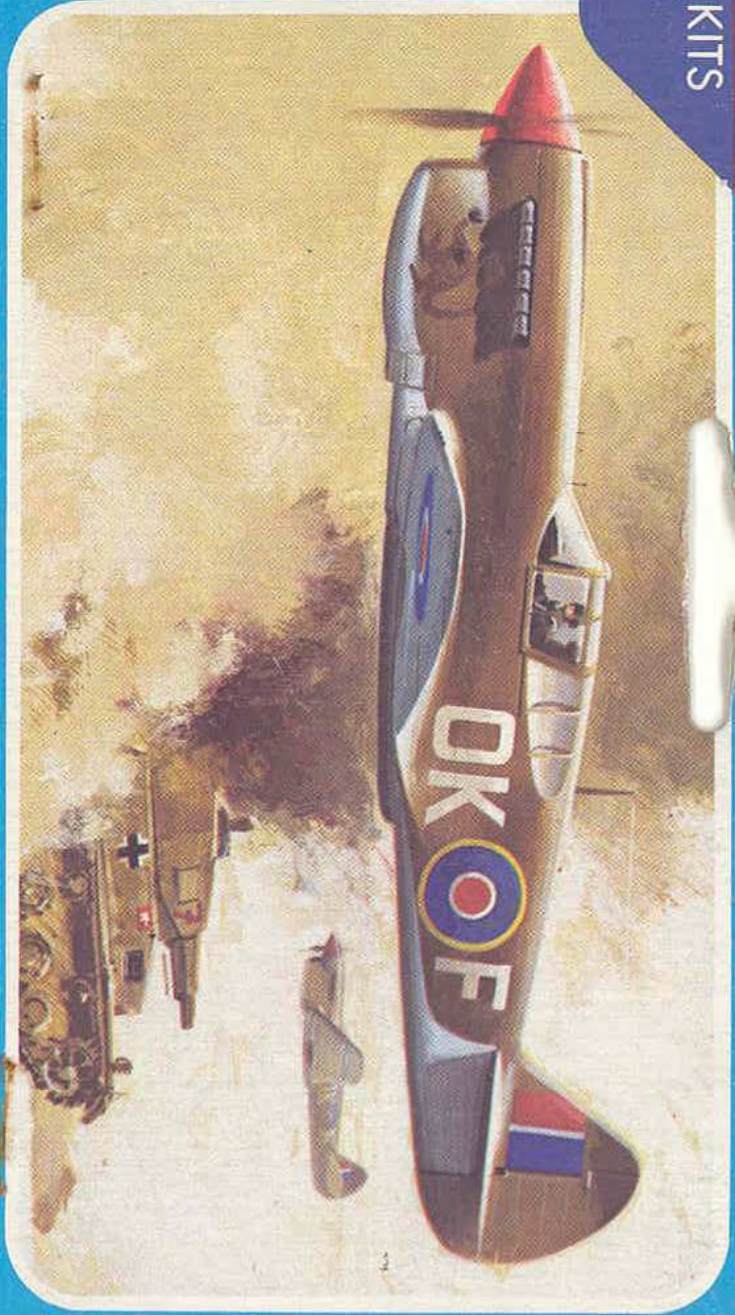


CAT NO. 76010

1:72
SCALE

MADE IN USSR



Kittyhawk P-40E Fighter Bomber F3A1

novu
AIR KITS

CONTENTS

133 Parts - Botanique
peinture - Decal
sheet with markings
for alternative
sections
Kitspans 51.

INHOUD

133 Deel - Botanique
verf - Decal
sheet met markeringen
voor alternatieve
secties
Kitspans 51.

INHALT

133 Teile - Botanique
Farbe - Decal
Sheet mit Markierungen
für alternative
Sektionen für
Kitspans 51.
Kitspans 15. Seite
15. Seite

CONTENUTO

133 Pezzi - Botanique
pittura - Decal
Sheet con marcas
para sección alterna
sección
Kitspans 51.
Kitspans 15. Sección
15. Sección

INHALT

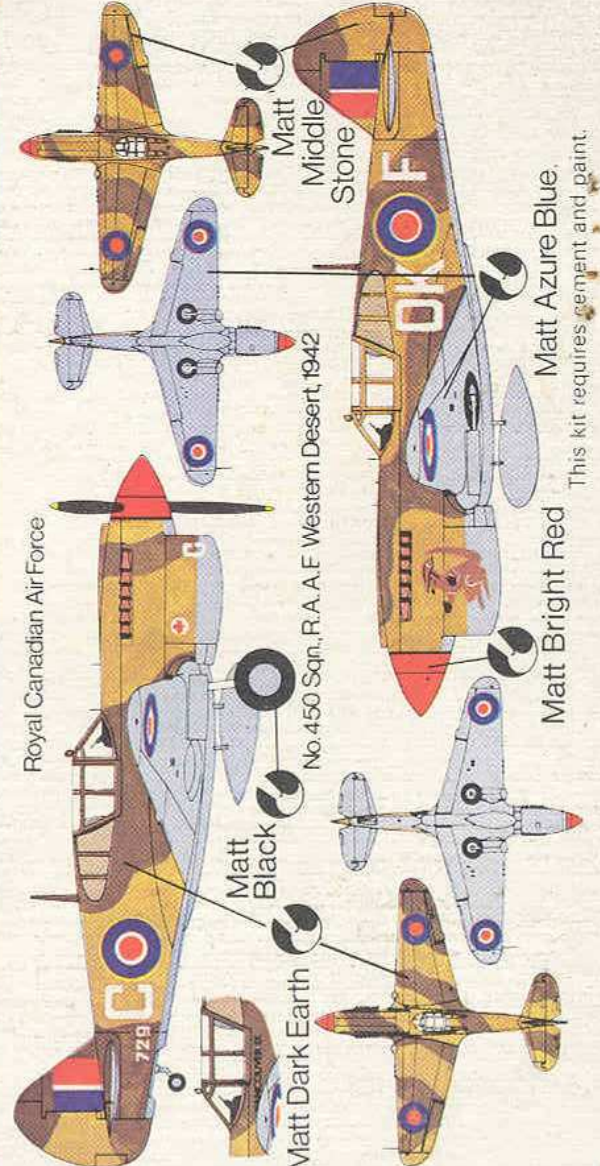
133 Teile - Botanique
farbe - Decal
Sheet mit Markierungen
für alternative
Sektionen
Kitspans 51.

SIGLAUTO

33 Plazas - Helice
grande. Heja de
motoristas con
marcas para
dibujos en el
motorista automóvil
motorista automóvil
Kitspans 15. Seite
15. Seite

Colour Painting Guide

Royal Canadian Air Force



novu
AIR KITS

NOVO1:72
SCALE**MODEL****CURTISS P-40E KITTYHAWK IA**

Single-seat Fighter-bomber

F.391

ENGLISH INSTRUCTIONS

Test assembly position and fit of parts before cementing.
Paint small parts before assembly and assemble in sequence shown.

ANWEISUNGEN AUF DEUTSCH

Vor dem Zusammenkitten, Montage der Teile, sowie deren gute Passung überprüfen. Kleine Teile vor dem Montieren anstreichen und in der vorgeschriebenen Folge zusammenbauen.

CONSIGNES EN FRANCAIS

Essayer la position de montage et l'ajustage des pièces avant de les coller. Peindre les petites pièces et puis les monter dans l'ordre indiqué.

ANVISNINGER PA NORSK

Prøv sammensetting og at delene passer før de limes. Mal små deler før sammensettingen, og sett dem sammen i angitt rekkefølge.

ISTRUZIONI IN ITALIANO

Provare la posizione di montaggio ed attacco delle parti prima di cementare. Verniciare le parti piccole prima del montaggio e montare nell'ordine indicato.

AANWIJZINGEN, NEDERLANDS

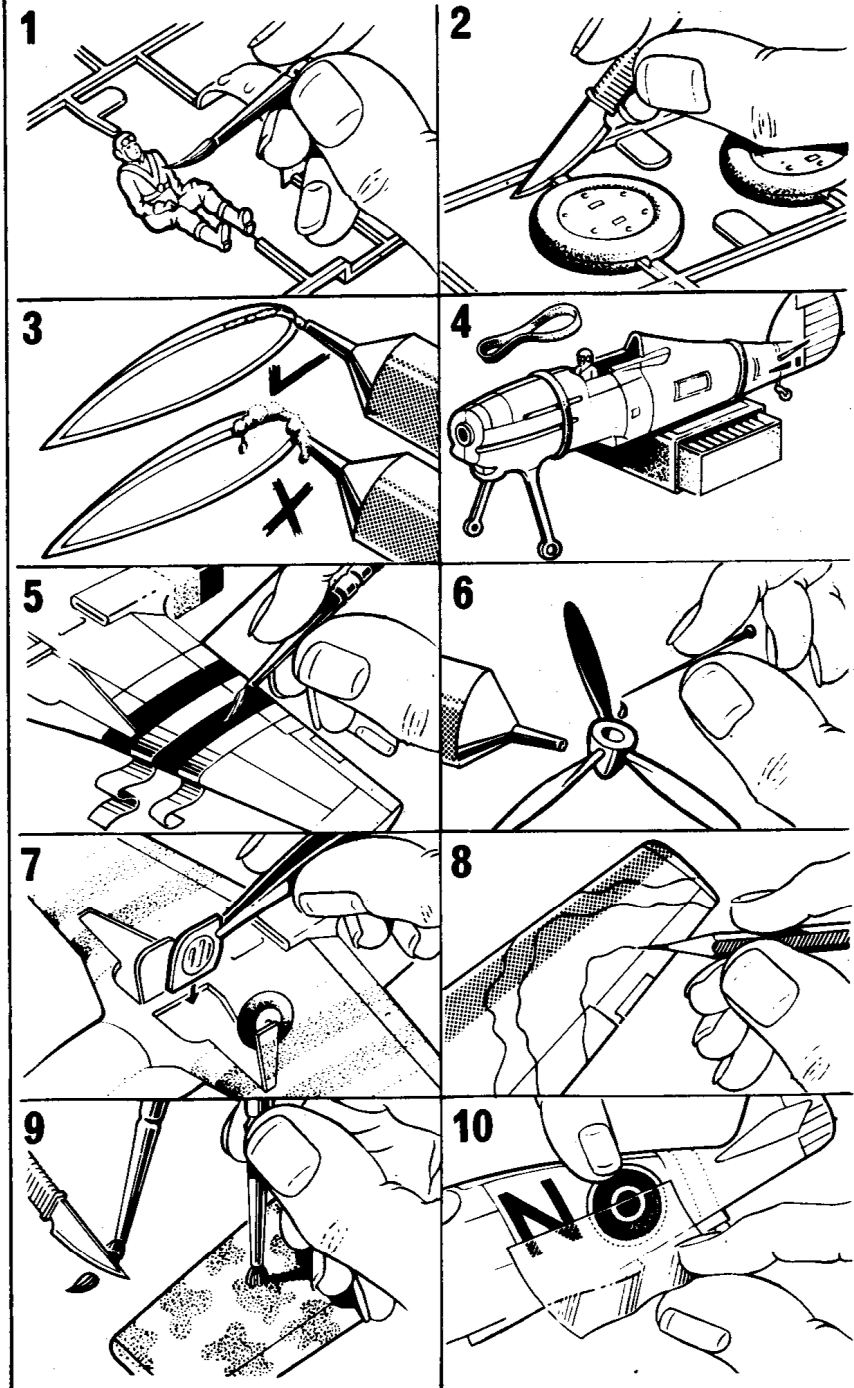
Alvorens de delen aan elkaar te lijmen eerst controleren hoe deze samengevoegd worden en of ze passend zijn. Verf de kleinere delen voordat ze gemonteerd worden en zet dan het model in de aangegeven volgorde in elkaar.

INSTRUCCIONES EN ESPAÑOL

Ponga a prueba la posición de montaje y ajuste de piezas antes de encollarlas. Pinte las piezas pequeñas antes de montar y entonces monte en el orden mostrado.

SUOMALAISET RAKENNUSOHJEET

Kokeile osien asennus ja sopivuus ennen liimaamista.
Maalaa pienet osat ennen kokoonpanoa ja kokoaa esityessä järjestyksessä.

10 TOP MODEL TIPS

Curtiss P-40E Kittyhawk IA

Developed from the Tomahawk, the Kittyhawk entered service with the U.S.A.A.F. in May 1941 as the P-40D. The P-40E version had two extra guns fitted in the wings. Kittyhawks were used extensively in the Western Desert by the R.A.F. against the Afrika Korps and were most effective in the ground attack role. They were also operated in the Far East with the American Volunteer group, known as the "Flying Tigers". Engine : 1,200 h.p. Allison V-1710 V-12. Max. speed : 354 m.p.h. Armament : six 0.50 guns.

Die Kittyhawk wurde aus der Tomahawk entwickelt; sie wurde im Mai 1941 als die P-40D von der U.S.A. Air Force in Betrieb genommen. Bei der P-40E-Version sind zwei zusätzliche Maschinengewehre in den Tragflächen untergebracht. Kittyhawks wurden weitgehend von der Royal Air Force in der Westlichen Wüste gegen das Afrika-Korps eingesetzt, und sie erwiesen sich als äußerst wirksam bei Angriffen auf Erdziele. Sie wurden auch im Fernen Osten von der als die "Flying Tigers" bekannten American Volunteer Group eingesetzt. Motor : 1200 PS Allison V-1710 V-12. Max. Geschwindigkeit : 570 km/Std. Bewaffnung : sechs 0,50 Maschinengewehre.

Développé à partir du Tomahawk, le Kittyhawk fut mis en service par l'U.S.A.A.F. en Mai 1941 en tant que P-40D. La version P-40E avait deux mitrailleuses supplémentaires montées dans les ailes. Les Kittyhawk furent largement utilisés dans le Désert Occidental par la R.A.F. contre l'Afrika Korps et ils furent particulièrement efficaces pour les attaques au sol. Ils furent également utilisés en Extrême-Orient par l'American Volunteer Group connu sous le nom de "Tigres Volants". Propulsion : Allison V-1710 V-12, 1200 cv. Vitesse maxi : 570 km/h. Armement : six mitrailleuses de 0.50.

Kittyhawk, som var en videreutvikling av Tomahawk, ble tatt i bruk av U.S.A.A.F. i mai 1941 under navnet P-40D. P-40E utgaven hadde to ekstra maskingevær montert i vингene. Kittyhawk ble meget brukt i den vestlige ørken av R.A.F. mot det tyske Afrikakorpset, og var meget effektiv når det gjaldt angrep mot bakkemål. De ble også brukt i Det fjerne Østen av den amerikanske frivillige styrken som gikk under navnet "De flygende tigre". Motor : 1200 hk Allison V-1710 V-12. Største hastighet : 570 km/t. Bevæpning : seks 0,50 maskingevær.

Sviluppato dal Tomahawk, il Kittyhawk entrò in servizio con la U.S.A.A.F. (Aviazione Americana) nel maggio 1941 come il P-40D. La versione P-40E aveva due mitragliatrici extra montate nelle ali. I Kittyhawk furono usati su larga scala nel Deserto occidentale dalla R.A.F. contro l'Afrika Korps ed ebbero molto successo negli attacchi di terra. Furono anche usati nel Lontano Oriente dall'American Volunteer Group, conosciuti col nome di "Flying Tigers" (Tigri volanti). Motore : Allison V-1710 V-12 di 1200 C.V. Velocità massima : 570 km/ora. Armamento : sei mitragliatrici di 0.50.

De Kittyhawk, ontwikkeld uit de Tomahawk, werd door de U.S.A.A.F. in Mei 1941 als de P-40D in dienst genomen. De P-40E versie had twee extra machinegeweren in de vleugels. De Kittyhawks werden op grote schaal door de R.A.F. in de Westelijke woestijn tegen het Afrika Korps ingezet en waren het meest effectief tegen gronddoelen. Zij werden ook ingezet in het verre Oosten door de American Volunteer Group, bekend als de "Flying Tigers". Motor : Allison V-1710 V-12, 1200 PK. Max. snelheid : 570 km/u. Bewapening : zeer 0,50 machinegeweren.

El Kittyhawk, que se desarrolló del Tomahawk, entró en servicio como el P-40D con la U.S.A.A.F. en mayo de 1941. El tipo P-40E tenía colocadas en las alas dos ametralladoras adicionales. Se emplearon extensamente los Kittyhawks en el Desierto del Oeste por la R.A.F. contra el Afrika Korps y fueron muy útiles en el papel de ataques de tierra. También actuaron en el Oriente Lejano con el grupo American Volunteer, llamado los "Tigres Volantes". Motor : 1200 h.p. Allison V-1710 V-12. Velocidad máxima : 570 k.p.h. Armamento : seis ametralladoras de 0,50.

Tomahawk'ista kehitetty Kittyhawk astui palvelukseen U.S.A.A.F.:in toukokuussa 1941 P-40D:nä. P-40E versioon asennettiin siipiin kaksi ylimääräistä konekivääriä. R.A.F. käytti Kittyhawk'ejä suuressa määrin Länsi-Eräämaassa Africa Korps'sa vastaan ja ne olivat erittäin tehokkaita maahöykkäyksissä. Amerikan Vapaaehtoisjoukkue, joka tunnettiin nimellä "Flying Tigers", operoi niitä myös Kauko-Idässä. Moottori : 1200 h/v Allison V-1710 V-12. Kattonopeus : 570 km. p/t. Aseistus : kuusi 0,50 konekivääriä.



Kittyhawk P-40E Fighter Bomber

INSTRUCTION LEAFLET

FEUILLET D'INSTRUCTIONS

BROCHURE MET INSTRUCTIES

INSTRUKSJONSHEFTE

ANWEISUNGSHEFTE

HOJA DE INSTRUCCIONES

OHJEKIRJANEN

VOLANTINO D'ISTRUZIONI

NOVO

CURTISS P-40E KITTYHAWK IA

Single-

Cement parts together.
Teile zusammenkitten.
Coller les pièces ensemble.
Lim delene sammen.
Cementare le parti l'una con l'altra.
Delen aan elkaar lijmen.
Encuele las piezas.
Osata liimataan yhteen.



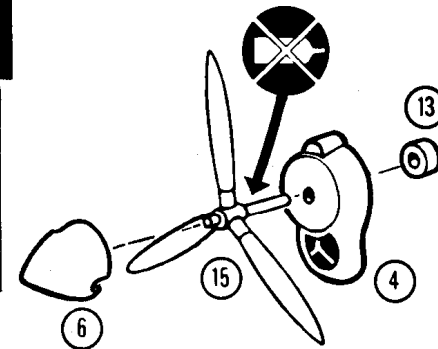
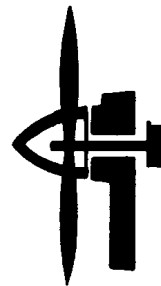
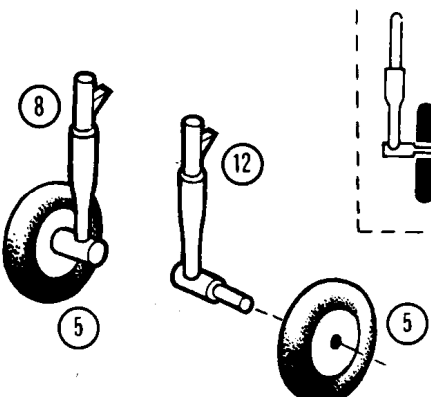
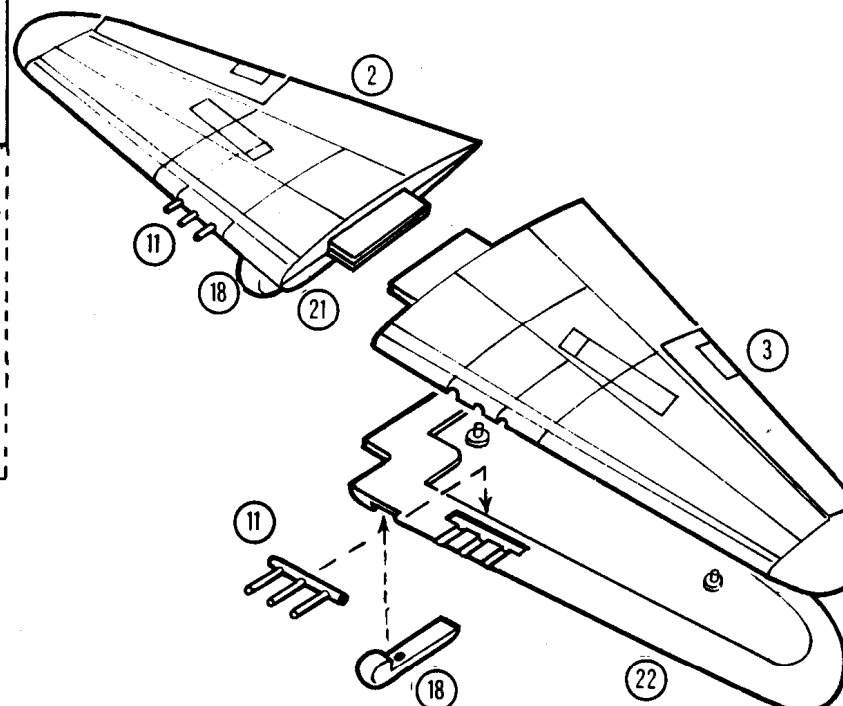
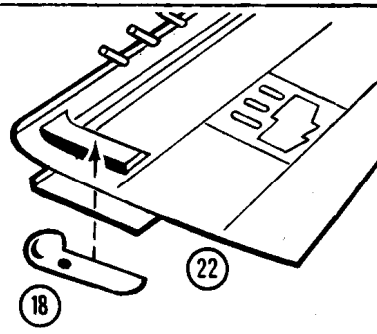
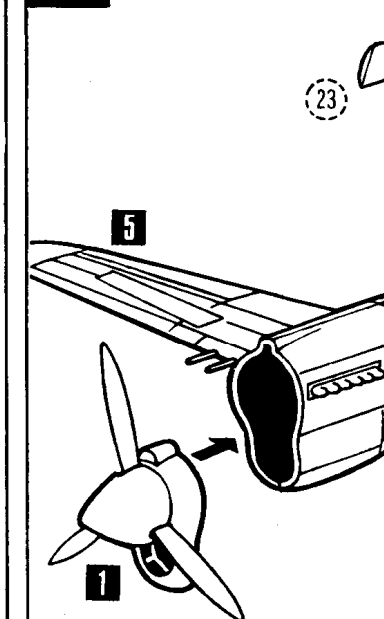
Do not cement together.
Nicht zusammenkitten.
Ne pas coller ensemble.
Lim ikke delene sammen.
Non cementare le parti insieme.
Niet vastlijmen.
No encuele las piezas.
Osata ei liimataan yhteen.



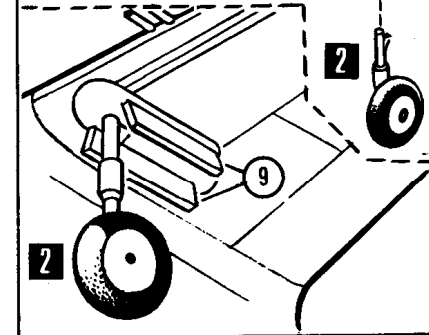
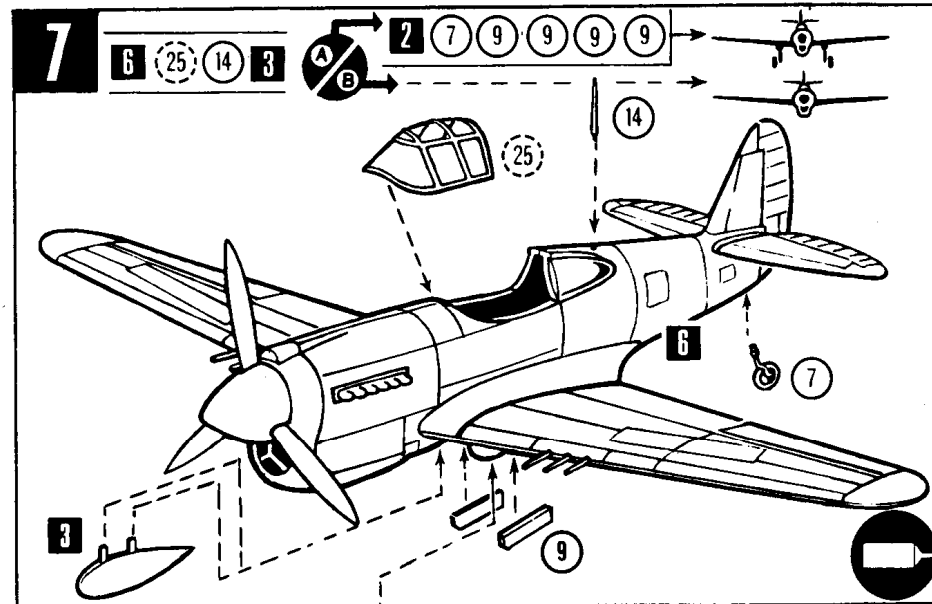
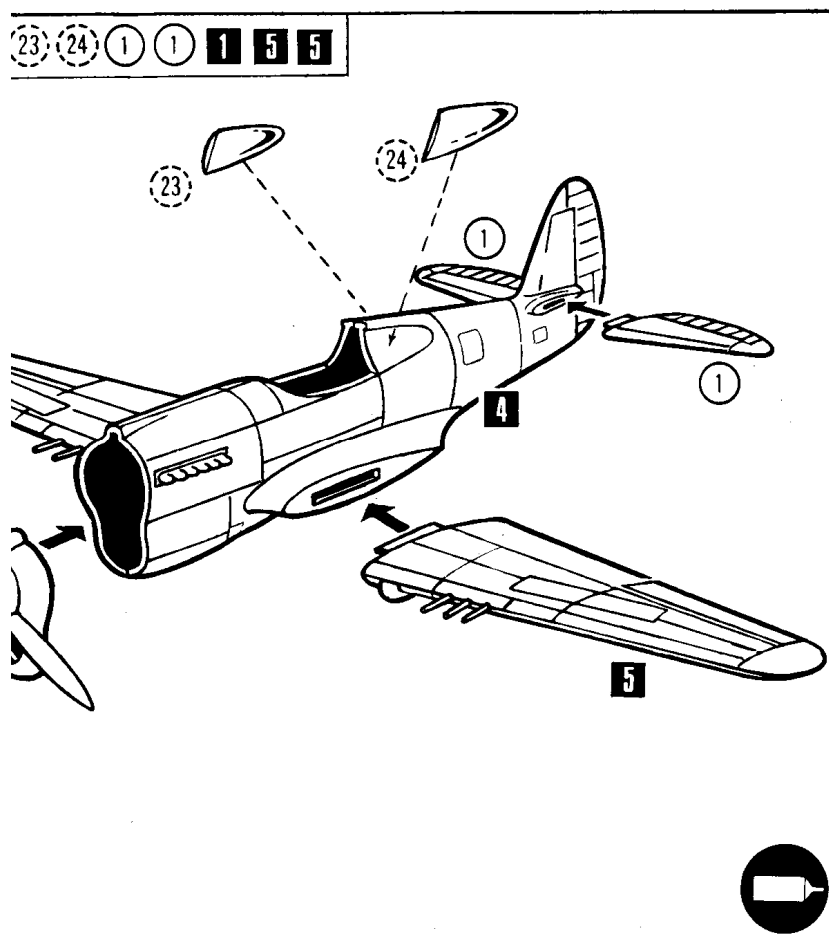
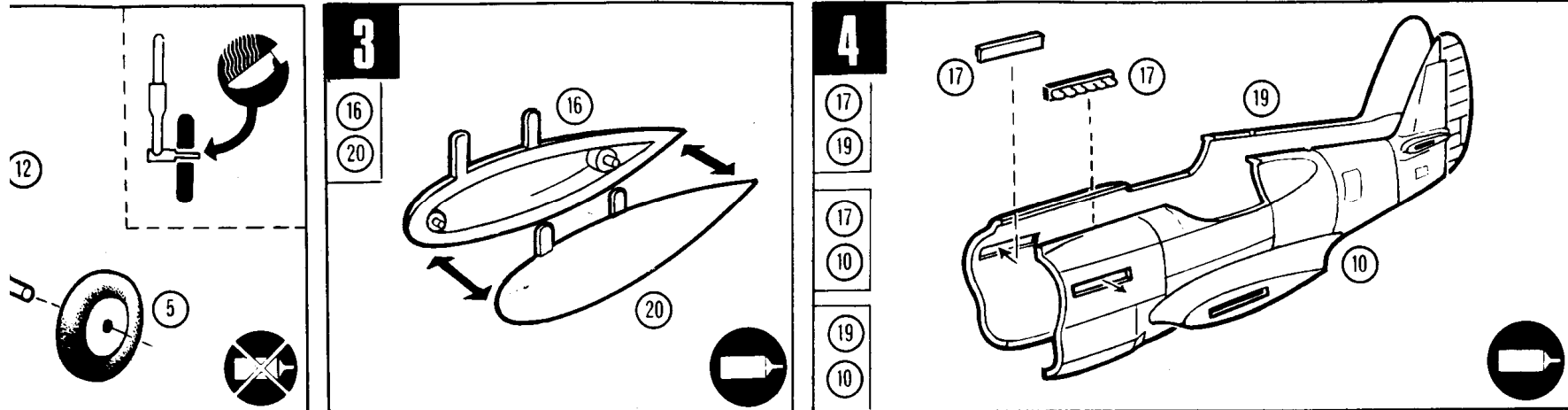
Shape with hot knife.
Mit heißem Messer formen.
Former au canif chaud.
Form med en varm kniv.
Modellare con la lama calda di un coltello.
Met een heet mes boetsieren.
Forme con un cuchillo caliente.
Muovatkaa kuumalla veitsellä.



Alternatives,
Wahlmöglichkeiten.
Alternatives.
Alternative.
Alternative.
Andere mogelijkheden.
Alternativas.
Vaihtoehdot.

**1**15
4
13
6**2**12
5
8
5**2**12
5
8
5**5**22
11
3
1821
11
2
18**6**4
23
24
1
1
1

Single-seat Fighter-bomber



The logo for Novo Toys Limited is a black and white graphic. It features the word "novo" in a large, bold, sans-serif font, where the letters are composed of a halftone dot pattern. Below it, the words "TOYS LIMITED" are written in a smaller, standard sans-serif font.

NOVO TOYS LTD.,
Maxey, Nr. Peterborough.