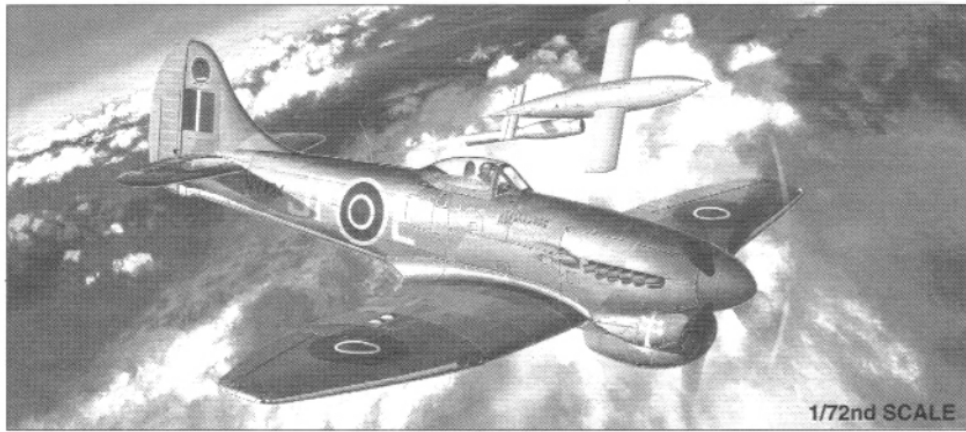


ACADEMY

HOBBY MODEL KITS

HAWKER TEMPEST V



1/72nd SCALE

호커 템페스트 V

Hawker Tempest V

The Hawker Tempest V was first built in 1942 and introduced into the British Royal Air Force in early 1944 to serve key roles at the end of the Second World War. The Tempest showed impressive aerial combat ability in fending off German V-1 "Flying Bombs" and providing air support for Allied troops that invaded Normandy, France on D-Day. It showed its versatility later on in the war, striking German ground targets as Allied forces moved across Europe. This aircraft featured Hispano cannons and a 2,180-horsepower Napier Sabre II engine that allowed it to fly at speeds up to 435mph.

The design of the Tempest was based on its Hawker predecessor, the Typhoon. The Tempest was built with much thinner wings than the Typhoon, intended to make a faster, more agile fighter. Although problems with its engine were discovered early in its production, modifications were made that allowed this plane to be very successful at key points late in the war.

Le Hawker Tempest V vit le jour en 1942, et fut introduit dans la Royal Air Force britannique au début de l'année 1944 pour servir la fin de la Seconde Guerre Mondiale. Le Tempest montrât une grande agilité de manœuvre durant ses combats contre les V-1 allemands et fut un bon allié aérien pour les troupes qui débarquèrent en Normandie durant le fameux D-Day. Plus tard, il continua de faire preuve de ses talents, détruisants des points forts allemands alors que les Alliés avançaient à travers l'Europe. Cet appareil était équipé de canons Hispano et d'un moteur de 2180 HP, Napier Sabre II, lui permettant de voler à 435mph. Le design du Tempest proposait des ailes plus fines que le Typhoon, afin de le rendre plus rapide et plus agile. Dès lors que des problèmes furent découverts dans son concept de motorisation au début de la production, ils furent résolus et le Tempest put se gratifier de son succès durant les moments forts de la fin de la Seconde Guerre Mondiale.

Nachdem die ersten Maschinen 1942 hergestellt wurden, führte man die Hawker Tempest im Frühjahr 1944 in die Royal Air Force ein. Sie sollte eine wichtige Rolle bei der Bezugnahme der deutschen Armee spielen. Die Tempest besaß eindrucksvolle Luftkampfeigenschaften, z.B. zum Abfang von V-1 Flügelbomben oder zur Luftunterstützung

der alliierten Truppen in der Normandie. Dabei wurden den deutschen Nachschubkolonnen enorme Verluste zugefügt. Die Tempest war mit Hispano Maschinenkanonen bewaffnet und wurde durch einen 2180 PS Napier Sabre II Motor angetrieben. Das erlaubte

Geschwindigkeiten bis zu 435mph. Ihre Entwicklung basierte auf dem Vorgängertyp Hawker Typhoon(Academy Model 1664). Zwecks Erhöhung der Geschwindigkeit und Beweglichkeit hatte die Tempest im Gegensatz zur Typhoon dünnerne Tragflächen. Trotz anfänglicher Motorprobleme zu Beginn der Produktion wurde nach deren Beseitigung die Tempest zum erfolgreichsten Jagdbomber der britischen Luftstreitkräfte während des zweiten Weltkrieges.

ホーカー・テンペストが最初に製造されたのは1942年であった。1944年初期に英国空軍に導入され、第2次世界大戦の後半、勝敗の要ともなるべき作戦に従事した。同機はフランスのD-1 DAYにおけるノルマンディー作戦に連合軍を空から援護し、また、卓越した空中戦闘能力は、ドイツのV-1飛行爆弾を飛びながら排除する事が出来た。その、多機能戦闘能力は大戦の後半においてドイツ軍の地上機の叩き連合軍のヨーロッパ奪回作戦を大いにサポートした。固定武装として20mmイスパノ機関砲を装備し、2、1800馬力のネピア・セイバIIエンジンは時速435マイルの飛行を可能にした。テンペストのデザインは前機種のタイフーンに基づいており、より早くより機敏な戦闘機とするためにタイフーンより薄い翼が採用された。生産初期において、エンジンに品質上の問題があったが、全て修正され大戦後半の重要なポイントでは多くの成功をもたらした。

1942년에 첫 시제기가 제작된 호커 템페스트는 44년초부터 영국공군에 본격적인 도입이 개시되었으며, 이후 제2차세계대전의 후반기 강타로 여러 중요한 역할을 수행하였다. 템페스트는 독일군의 V-1 비행폭탄 저격력을 비롯한 전투임무를 통해 그 뛰어난 고속성과 공중전 능력을 입증하였으며, 영국군의 노력마다 상당수 전투작전에 대처 공격기로도 큰 활약을 펼쳤다. 그리고 이러한 다행도성을 활용, 종전시까지 연합군의 유럽평원작전을 지원하는 중요전역의 일환으로서, 주로 독일총의 지상목표를 제압하는데 많은 공헌을 하였다. 20mm이스파노기관포로 고정무장으로 2,180마력의 네이피어 세이버II엔진에 의해 시속700km 이상의 고속비행능력을 발휘하는 템페스트는, 본래 사격성이란 할 수 있는 티아푼기(아카데미 제품번호 #1664/FA164)를 설계의 기본 모델로 삼고 있으나, 보다 빠르고 민첩한 전투기로 태어나기 위해 티아푼보다는 앞은 두께의 주날개를 채택하고 있다. 살상초기엔 엔진성능상의 결함으로 인해 디스 어려움을 겪긴 했지만, 곧 개선이 이뤄지면서 완전한 능력을 발휘하게 된 템페스트는, 이후 대전 후반기의 핵심전력으로서 여러면에서 큰 성공을 거두었다고 할 수 있다.

#1669/FA167

<READ THIS BEFORE YOU BEGIN>

- Study the instructions before assembling.
- Check the fit of each piece before cementing into place.
- Do not use too much cement on joint parts.
- Never use cement or paint near open flame.
- Open a window or make area well ventilated when cement or paint is in use.
- Tear up and throw away the empty plastic bags to avoid danger of suffocation for little children.

<ALLGEMEINE HINWEISE>

- Die Anordnung der Bauteile ist aus den Zeichnungen der Anleitung ersichtlich.
- Die Teile vor dem Verkleben ungelöst zusammenhalten, um Ihren passfit zu prüfen.
- Klebstoff nicht zu dick auftragen.
- Klebstoff und Farben niemals in der Nähe einer Flamme verwenden.
- Während der Bemalung mit Spritzpistole oder Pinsel für frische Luftzufuhr, z.B. öffnen des Fensters, sorgen.
- Bauzettel von kleinen Kindern fernhalten. Verhüten Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

<USEZ CE QUI SUIT AVANT DE COMMENCER LE MONTAGE>

- Etudier les schémas d'assemblage.
- Contrôler que chaque pièce soit bien conforme avant de la coller à sa place.
- N'utilisez pas trop de colle pour réunir les pièces.
- Ne jamais manipuler la colle ou peinture à proximité d'une flamme.
- Aérer soigneusement la pièce où vous peignez (ouvrir la fenêtre).
- Après avoir sorti les pièces du sac en plastique, déchirer le sac afin délivrer que les enfants ne le mettent sur la tête et ne s'étouffent.

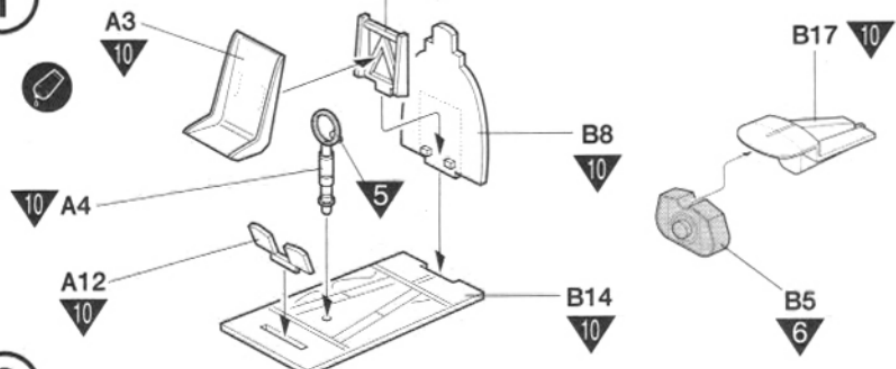
<組み立てる前に>

- 部品を組み立てる前に組立説明書をお読み下さい。
- 部品をランナーから切りはずす時は模型用ニッパーとカッターを使用します。
- 接着剤を少しだけ使うことがきれいに仕上げるこつです。
- 接着する前に部品を合わせて確かめます。
- 接着剤や塗料を使用する時はときどき窓を開けて換気をしましょう。
- 組み立て後の部品やビニール袋は小さな子供の手の届かない安全な所に保管して下さい。

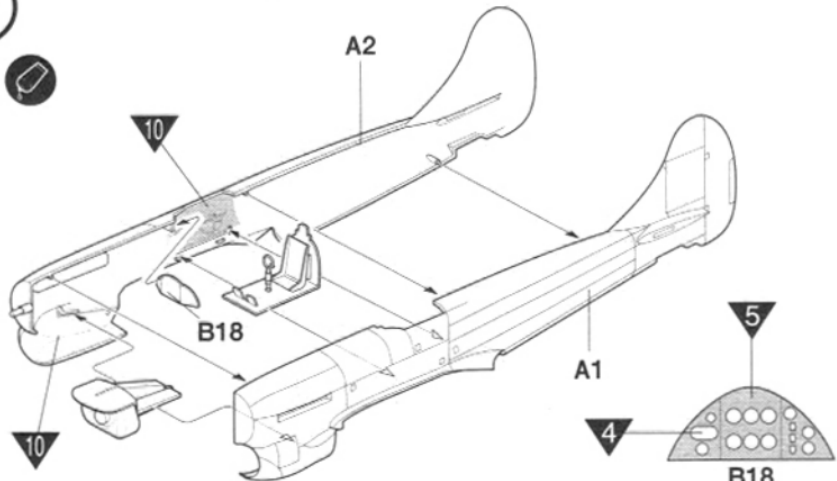
○ 조립하기 전에

- 부품을 조립하기 전에 설명서를 잘 읽어온 후 조립한다.
- 부품을 자를 때에는 나이나니파로 깨끗이 잘라준다.
- 접착제를 사용할 곳과 사용하지 않는 곳에 주의하고 너무 많이 바르지 않도록 한다.
- 접착하기 전에 부품을 맞추어 확인한 후 조립한다.
- 예느거나 파인트나 접착제를 사용할 때는 창문을 열어 환기를 시키고 화기를 멀리한다.
- 사용 후 남은 부품은 어린 아이들의 손에 닿지 않도록 잘 처리한다.

1



2



접착부
Cement
Ciment
Kleben
Pegar
Incolay
Colar
Kleuen



접착부
Not cement
Ne pas cerner
Nicht kleben
No pegar
Non incollare
Não colar
Niet kleuen



반복
Repeat
Repetir
Vervolghet
Vervolg
Repeter
Repitir
Repetir
Wiederholen



판시지
Decals
Decalcomanias
Abziehbild



칠하는부
Paint
Peinture
Färben
Pintar
Tingue
Farbe
Smieren



다음쪽
Optional parts
Opcional
Ausweichen
Opcion
Opcional
Opcional
Klezet

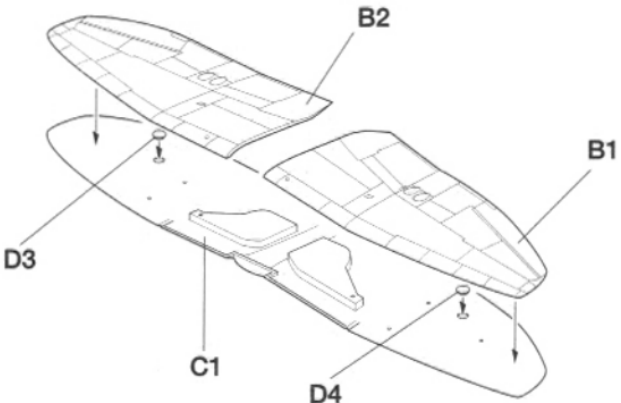


반대쪽
Repeat from side
Repetir de lado
Vervolg van de andere kant
Repeter de lado
Repitir de lado
Wiederholen
genseite Seite

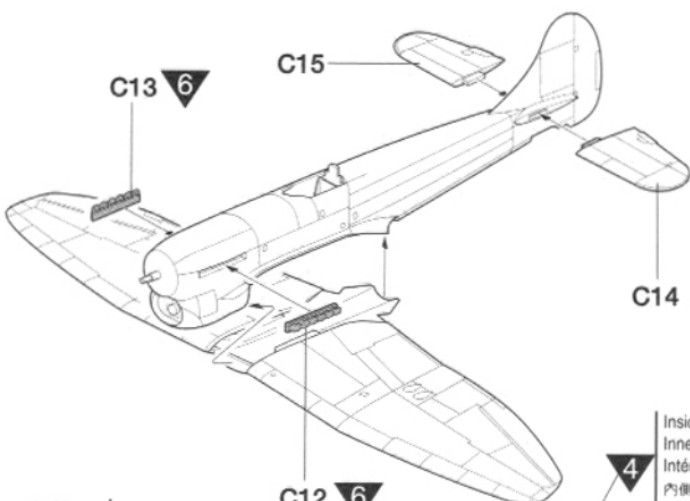


窟窿을
Make hole
Faire un trou
Öffnen
Frehle

3

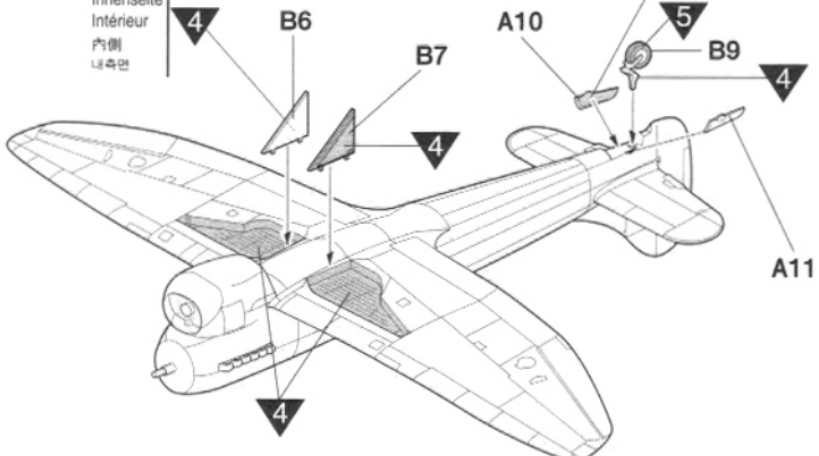


4



Inside
Innenseite
Intérieur
内側
내측면

5



부자중을 넣는다.
Add weight
Tasser
Gewicht



구멍이나 흔적 제거한다.
Punch or
Mosquer
Schärfen

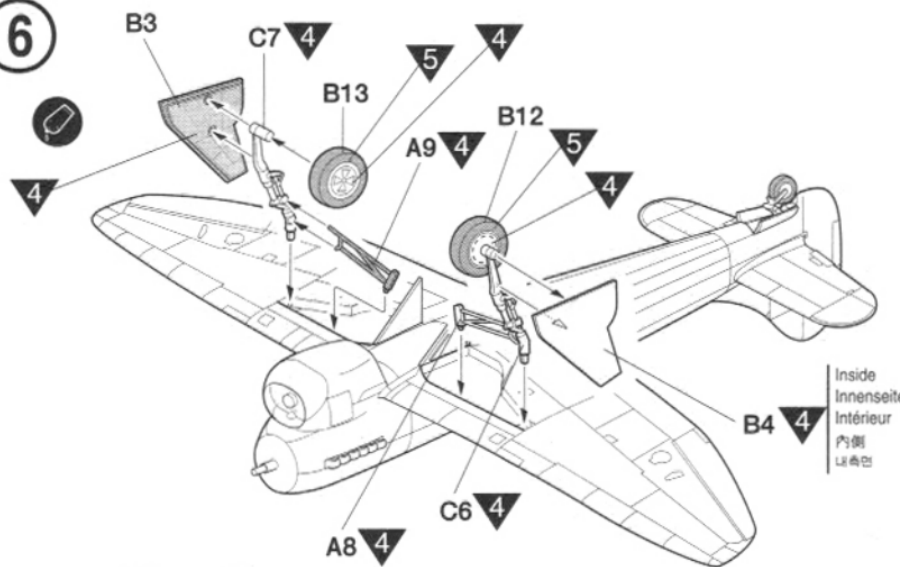


주의하세요.
Be vorsig!
Faire attention
Mer Vorsicht

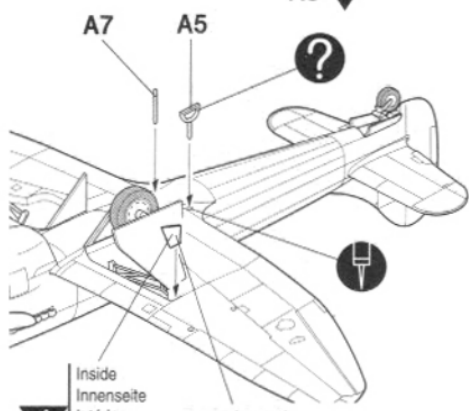


색칠 및 전시기 풀이기 번호
Painting scheme number
Numéro de la liste de peinture
Lackieranleitungsnr.

6

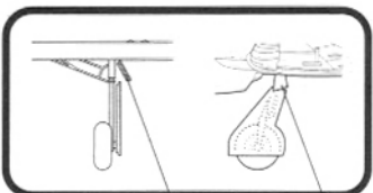
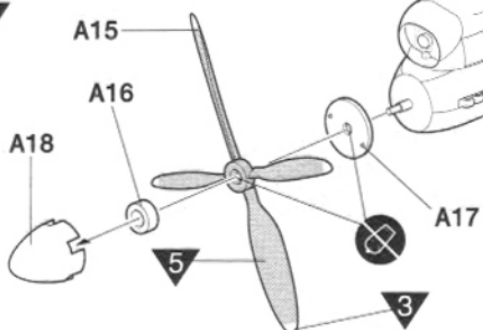


Inside
Innenseite
Intérieur
内側
내측면



Inside
Innenseite
Intérieur
内側
내측면

7



B11(B10) B11(B10)

- Attach as shown
- Gemäß Abbildung einbauen
- Fixer comme indiqué
- 図の角度でとりつけます。
- 그림의 각도처럼 조립합니다.

▼ 1	WHITE	WEIB	BLANC	ホワイト	유광 흰색	▼ 5	FLAT BLACK	MATTSCHWARZ	NOIR MAT	哑光 黑色
▼ 2	RED	ROT	ROUGE	レッド	유광 빨강색	▼ 6	METALLIC GRAY	METALLGRAU	GRIS MÉTAL	哑光 黑色
▼ 3	YELLOW	GELB	JAUNE	イエロー	유광 노랑색	▼ 7	CLEAR RED	ROT, REIN	ROUGE CLAIR	クリアーレッド
▼ 4	SILVER	SILBER	ARGENT	シルバー	온색	▼ 8	CLEAR BLUE	BLAU, REIN	BLEU CLAIR	クリアーブルー

8



D1 D5

D5

D2



D5



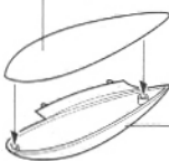
?



9



C8 11 ■ L/좌측



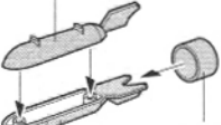
C9 11

C11 11 ■ R/우측



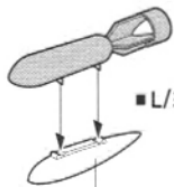
C10 11

C3(C4) 9

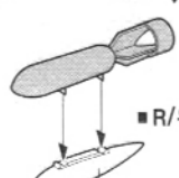


A14 9

C2(C5) 9



B16 11



B15 11

2

10

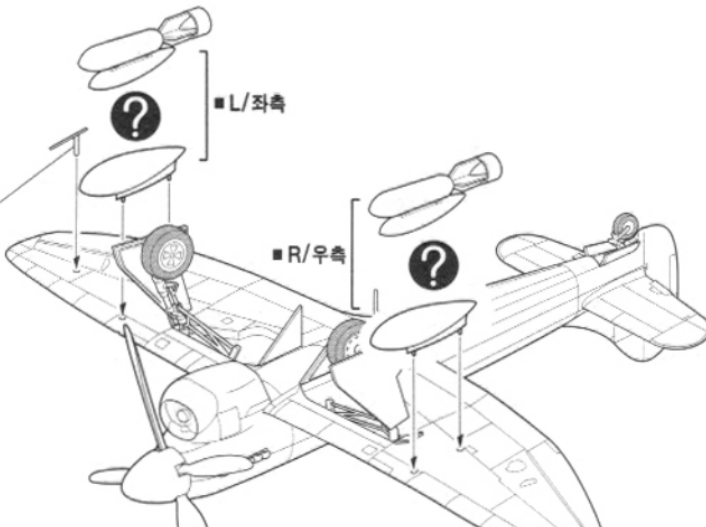


■ L/좌측



A6 11

■ R/우측



9

10

11

12

OLIVE DRAB
BRAUNOLIV

GRAY GREEN
GRAUGRÜN

MEDIUM SEA GRAY
MITTEL-SEEGRÄU

OCEAN GRAY
OZEANGRÄU

VERT OLIVE
VERT GRIS

GRIS MER MOYEN

GRIS OCEAN

オリーブドラブ

グレイグリーン

ミディアムシーグレイ

オーシャングレイ

그레이 그린

미디엄 씨 그레이

오션 그레이

국방색

DARK GREEN
FS 34079
(BS 381C641)

SKY
FS 34504
(BS 381C210)

HIMMELGRAU

GRIS CIEL

DUNKEL GRÜN

GRIS CIEL

ダーグリーン

スカイ

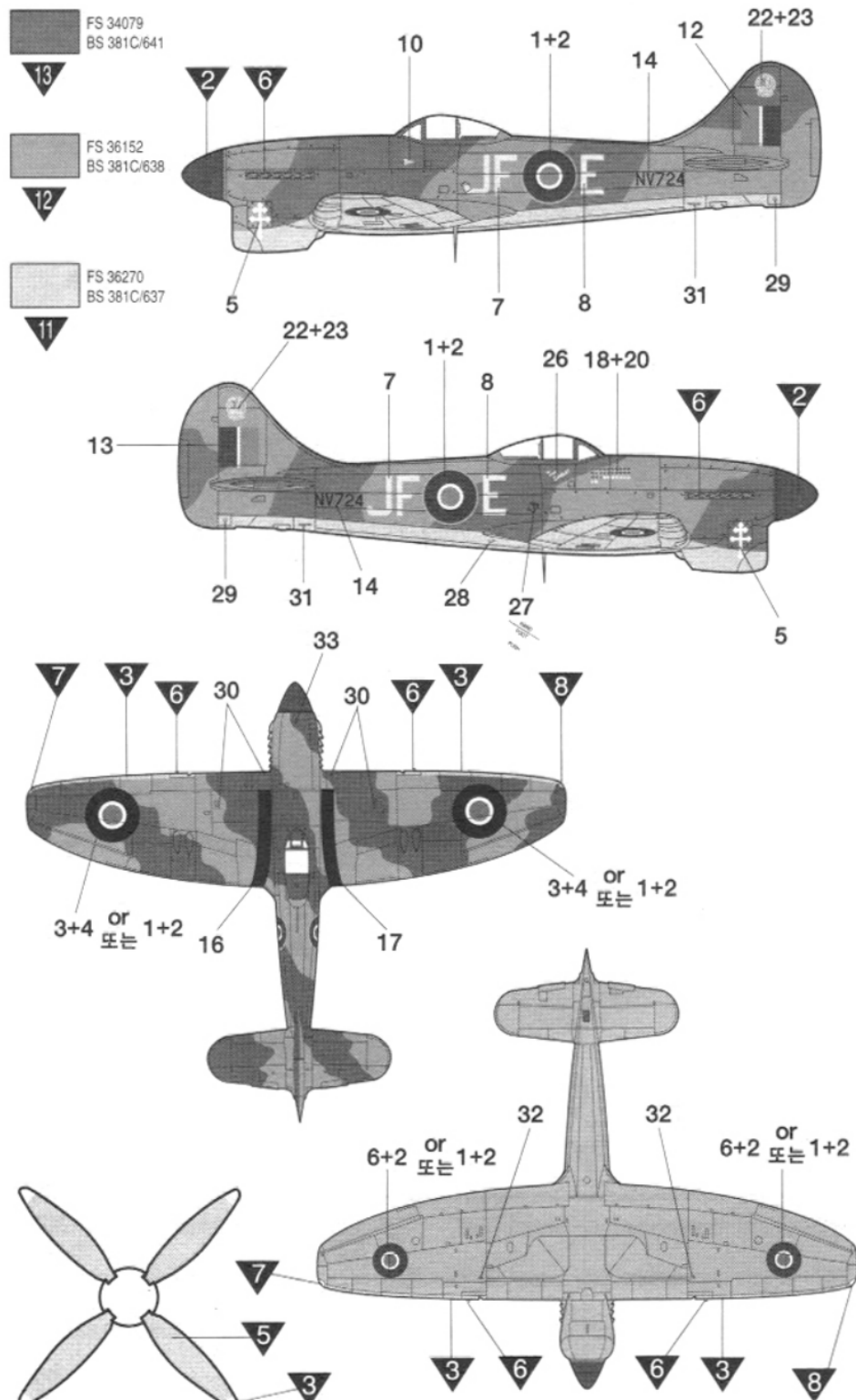
다크 그린

■ L/좌측

■ R/우측

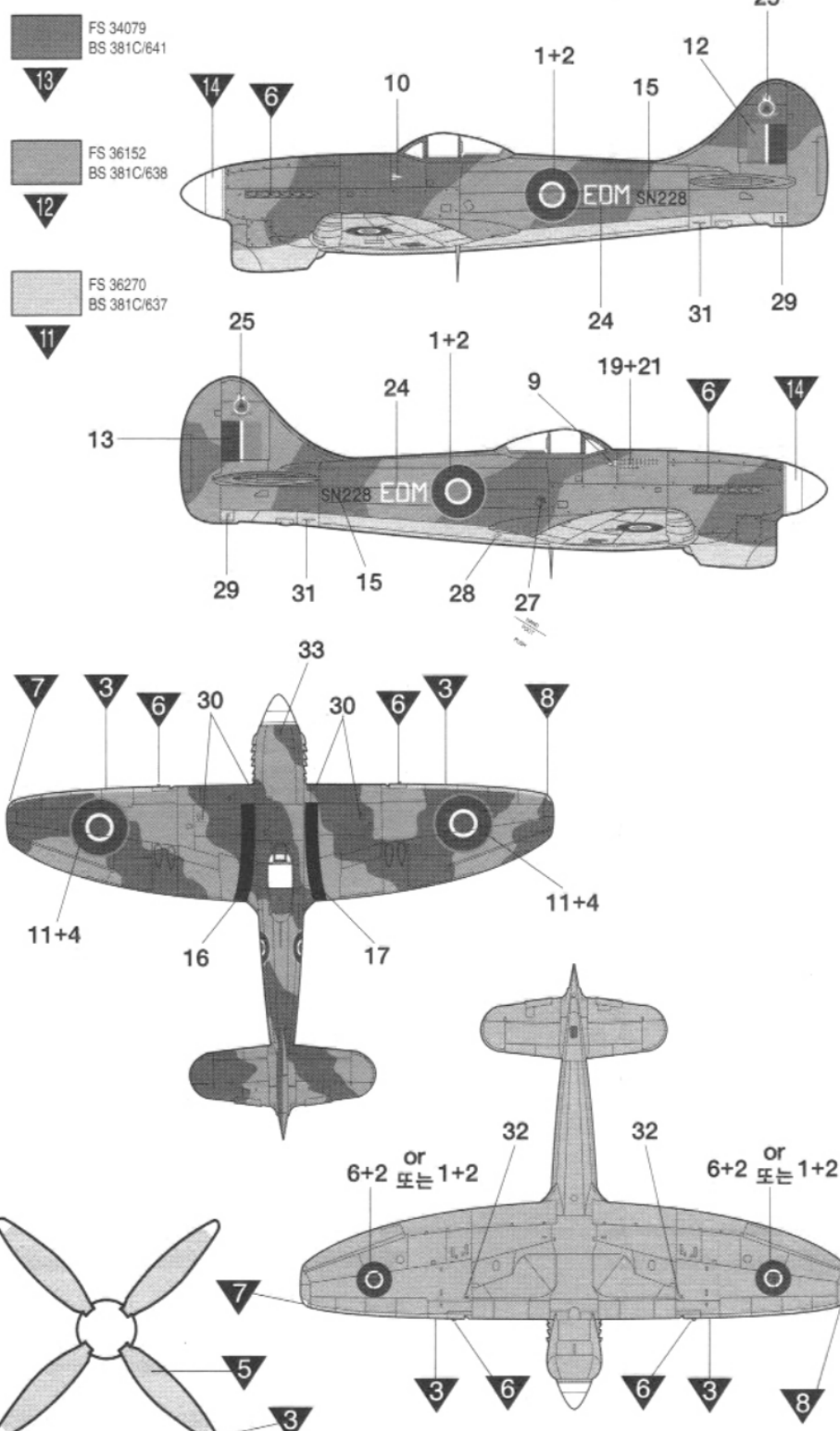
■ Painting & Decal placement 색칠 및 전사지 붙이기

1 F/Lt. P.Clostermann(Free French Air Force), No.3 Sqn., Royal Air Force, July 1945
영국공군 제3전투비행중대소속 피에르 클로스테르만 대위(자유프랑스공군소속) 팀승기, 1945년 7월



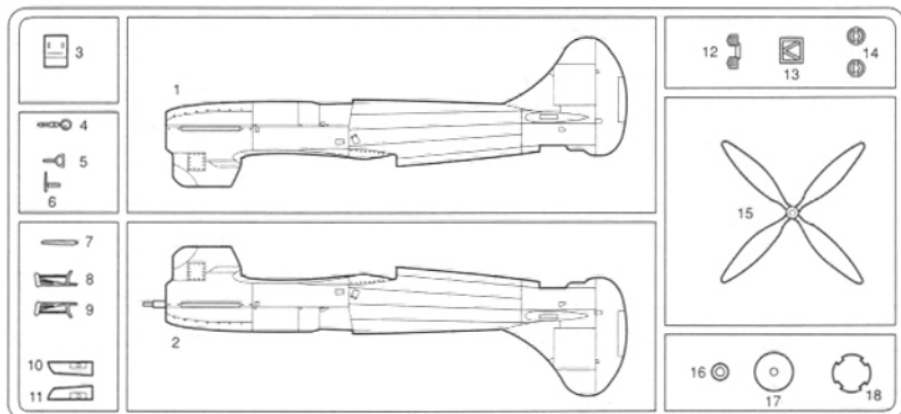
2 W/cdr. Evan D. Mackie, No.122 wing, Royal Air Force, May 1945

영국공군 제122전투항공단 사령관 예반 D. 맥키 중령 탑승기, 1945년 5월

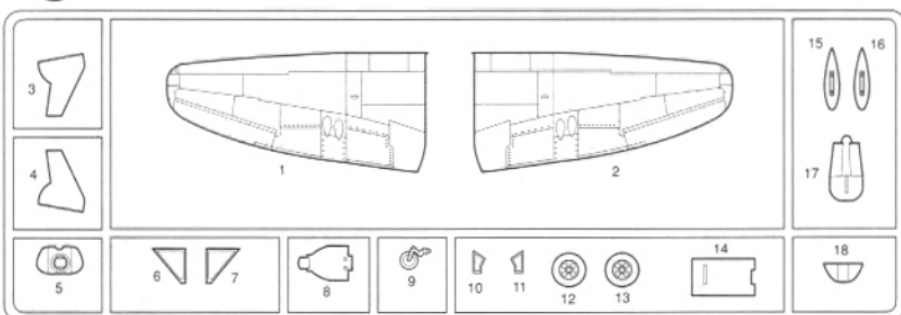


■ Parts Locating Diagram 부 품 도

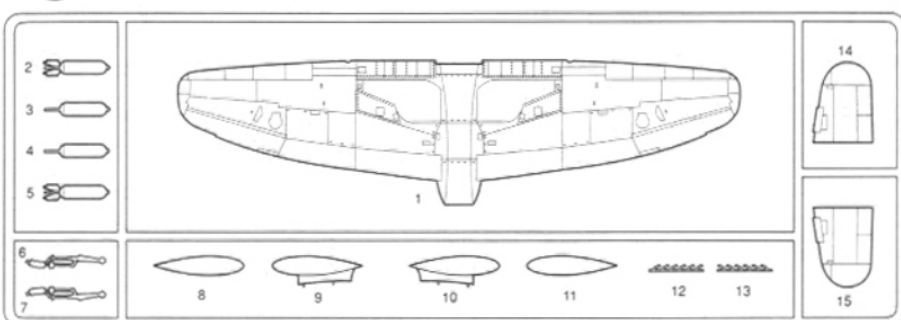
A



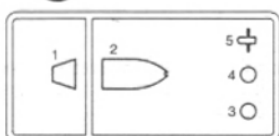
B



C



D



ACADEMY
HOBBY MODEL KITS

ACADEMY
ACADEMY PLASTIC MODEL CO., LTD.
521-1, Yonghyeon-dong, Ujeonggu-eup, Gyeonggi-do, Korea
고객설명부: 02-969-7000