

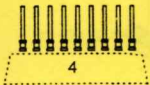
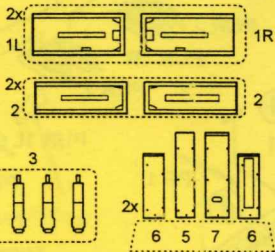
4123 Spitfire armament type A 1/48

Armament set for Tamiya kit

Photo-etched parts PP



Polyurethane parts PUR



Díly ohnuté popř. pokroucené vlivem teplotních změn a stárnutí materiálu, mohou být narovnány do požadovaného tvaru pomocí proudu teplé vody nebo vzduchu (fén na vlasy).

Parts slightly distorted and bended owing to temperature changes or due to material ageing can be straightened to requested shape by hot water or hot air jet. (hair dryer)
This process can be repeated till result is entirely satisfactory.

① Úprava dílů stavebnice / Kit parts adjustment

Kit part B2

Vyříznout otvor dle dílu PUR 6 a zevnitř ztenčit
Cut out the hole according to PUR 6 and make thinner from inside



Vyříznout díle dílu PUR 7 a zevnitř ztenčit
Cut out the hole according to PUR 7 and make thinner from inside

Vyříznout otvor dle dílu PUR 5 a zevnitř ztenčit
Cut out the hole according to PUR 5 and make thinner from inside

Podle potřeby zbrušte spodní plochy dílů PUR 1L, 1R, 2, případně vnitřní plochy spodních polovin křídel B1

If needed, grind off lower surfaces of parts PUR 1L, 1R, 2, as well as inner surfaces of lower halves of wing - kit part B1

Kit part B3

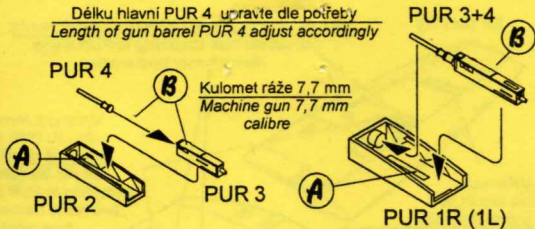
Prameny / Sources : Spitfire LF.Mk.IX, WWP n°26, 2002
The Supermarine Spitfire, Modellers Datafile 3, SAM Publications 2000

Colors

●			
A	Aircraft Grey Green	Humbrol	78
B	Gunmetal	Humbrol	53
C	Black	Humbrol	33

② Montáž kulometů / Assembly of machine guns

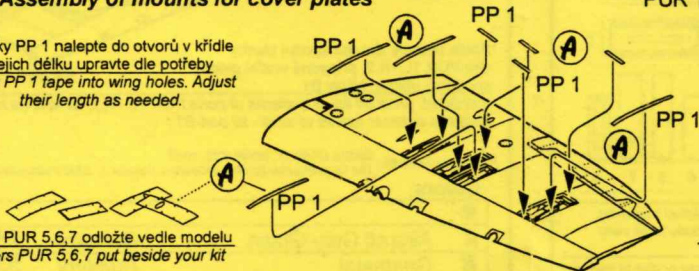
Délku hlavní PUR 4 upravte dle potřeby
Length of gun barrel PUR 4 adjust accordingly



④ Montáž úchytů pro krycí plechy *Assembly of mounts for cover plates*

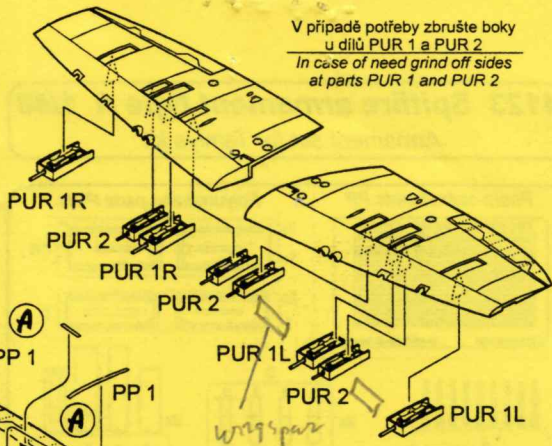
Pásky PP 1 nalepte do otvorů v křídle
Glue PP 1 tape into wing holes. Adjust their length as needed.

Kryty PUR 5,6,7 odložte vedle modelu
Covers PUR 5,6,7 put beside your kit



③ Nalepení zbraňových šachet do křídla *Gluing of armament wells into wing*

V případě potřeby zbrušte boky
u dílů PUR 1 a PUR 2
*In case of need grind off sides
at parts PUR 1 and PUR 2*



K lepení použít kyanoakrylátové lepidlo!
For best gluing use cyanoacrylate glue!

Kontaktní plochy doporučujeme před lepením odmastit
Degreasing of contact areas is recommended before gluing.