

Mall för spryglar och ving-, stabb- och fenspetsar.


När vingen är klädd skärs ett litet snitt i fram- och bakkanten vid ▼-markeringarna. Lyft upp vingspetsarna och paila under så att de får rätt v-form. Lägg en liten droppe lim i knäcken och låt torka över natten.

Se till att den vänstra vingens framkant lyfts lite högre än bakkanten när du gör v-formen. 1-2 mm vid den yttre knäcken räcker. Det hjälper till att hålla upp vänstervingen när du startar med en hårt uppvriden gummimotor. Uppvridningen av vingen kallas wash-in.

Modellen kläs helst med plastfilm ämnad för inomhusmodeller. Långa är 0,9 mikrometer eller Klädseln fästs med sprutas ytterst tunnt på stabbe och fena. Skär varm lödpenna. Öva på först!

Tunnt japanpapper går men blir lite tyngre. Köp stryka papperet med en strykjärn innan du klär

Den tävlingssugne bör vissa länders varianter A6-reglerna inte tillåter

Pilen  visar balsans fiberriktning.

Distansklots av balsa. 2 mm tjock, 5 mm lång och 4 mm hög. Notera att fiberriktningen skall vara vertikal.

Propellerbladen skärs ut ur ett mycket lätt 1,0 mm tjockt balsafälak.

Gör sedan propellerbalken i 2,0 x 2,0 hård balsa. Använd en tunn knappnål för att göra hålet för propelleraxeln. Var mycket noga med att hålet går rakt och vinkelrätt genom propellerbalken.

Limma fast propellerbladen på propellerbalken. Bladen får rätt vinkel om de limmas direkt mot propellerbalkens plana ytor.

Böj den bakre kroken på propelleraxeln. Trä på propellerlagringen på axeln och därefter propellern. Använd gärna en liten plastbricka mellan lagret och propellern.

Bocka den främre böjen på propelleraxeln och klipp av överskottet. Rikta in propellern på axeln och limma fast propellern med lite tunnt cyanoakrylat-lim. Se upp så att du inte får lim i propellerlagret!

Limma slutligen fast propellerlagret mot den lilla distansklotsen på motorpinne. Använd cyanoakrylat-lim, men var noga med att

Vingstöttor 1,5 x 1,5 hård balsa. Nedre delen putsas runda så att de passar lite trögt i pappersrören.

Tyngdpunkt med gummimotorn monterad.

Motorpinne 5,0 x 2,0 150 mm lång

Propelleraxel 0,5 mm pianotråd eller gitarsträng.

Propellerlagringen är ett rör med 0,5 mm innerdiameter. Till exempel ett mässingrör eller röret från en 0,5 mm blyerts-stiftpenna.

**Svensk-sexan**  
en svensk A6-modell  
ritad av Jonas Romblad  
Solna MSK, 2006

På kroppen s putsas runda vingen monter stöttorna i rör modellen ger

Pappersrören lång bit japan Rulla ett varv på resten av ytan känns to