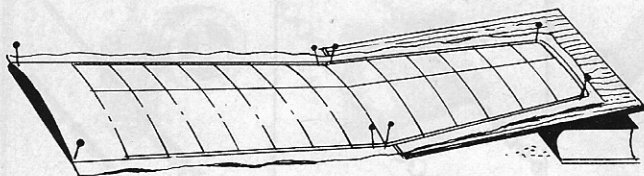


Bespannung und Lackierung



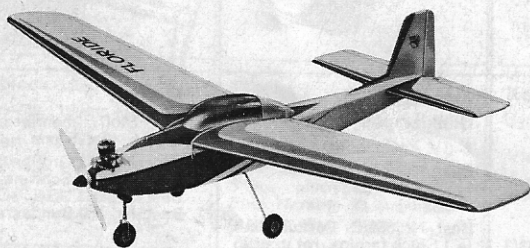
Bespannung von Flugmodellen

Papierbespannung:

Holzteil 2 × streichen mit GLATTFIX-Porenfüller. Die mit dem Papier in Berührung kommenden Holzteile mit GLUTOFIX einstreichen und das mit etwas Übermaß zugeschnittene Japanpapier faltenlos aufbringen. Nach dem Trocknen der Klebestellen das Papier leicht befeuchten, wodurch eine Straffung eintritt.

Seide- bzw. Perlonbespannung:

Holzteile 2 × streichen mit GLATTFIX-Porenfüller. Das mit etwas Übermaß zugeschnittene Gewebe faltenlos aufbringen und SPANNFIX-Immun farblos an den mit dem Holz in Berührung kommenden Stellen leicht einstreichen. Nach dem Trocknen der Klebestellen das Gewebe mit Wasser leicht befeuchten und anschließend gut trocknen lassen, wodurch eine Straffung eintritt.



Lackiertechnik (Flugmodelle)

Lackieren von Holz, speziell Balsaholz:

Saubere Vorbehandlung (hobeln, schleifen, kitten). Porenfüllen (mindestens 2 × GLATTFIX-Porenfüller). Weiterlackieren mit SPANNFIX-Immun, ALKYFIX-Emaillack oder UNIVERSAL-Lack.

Lackieren von Japanpapier, Japanseide und Perlon:

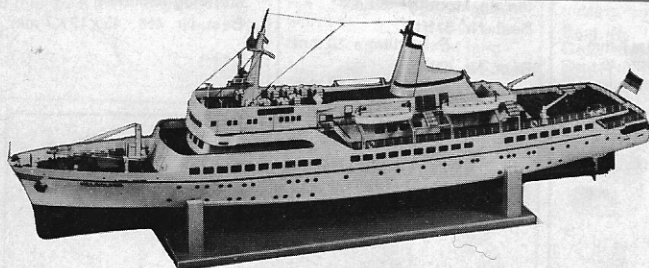
Auf die vorbespannten Teile SPANNFIX-Immun farblos 3–5 × auftragen. Ist die gewünschte Straffung der Bespannung erreicht, kann die Farblackierung mit SPANNFIX-Immun erfolgen.

Lackieren von Styropor:

Grundieren mit UNIVERSAL-Haftgrund oder UHU-coll verdünnt. Fertiglackieren mit UNIVERSAL-Lack.

Lackieren von Metallteilen:

Grundieren mit UNIVERSAL-Haftgrund. Fertiglackieren mit SPANNFIX-Immun, UNIVERSAL-Lack oder ALKYFIX-Emaillack.



Lackiertechnik (Schiffsmodelle)

Holzteile:

Einlassen mit GLATTFIX-Porenfüller. Fertiglackieren mit ALKYFIX-Emaillack.

Styroporteile:

Grundieren mit UNIVERSAL-Haftgrund oder UHU-coll verdünnt. Fertiglackieren mit UNIVERSAL-Lack.

Zur Beachtung:

Nach jedem durchgetrockneten Anstrich sorgfältig schleifen. Auf ALKYFIX-Emaillack darf SPANNFIX-Immun, UNIVERSAL-Lack oder SPANNLACK nicht aufgetragen werden. (Vorsicht bei Reparaturen!)

