

( suite de p.640 )

alarmez pas. Voici comment vous allez vous y prendre pour assembler vos deux 1/2 ailes:

Mettez un point de colle, non cellulosique, je le répète, au milieu d'une nervure centrale. Appliquez l'autre nervure et laissez sécher, une 1/2 aile étant à plat, et l'autre soutenue pour former le dièdre. Ensuite, introduisez, à l'aide d'une épingle, un peu de colle entre les deux nervures. Laissez sécher, en calant de façon que votre film, au voisinage des nervures centrales, soit tendu. Vous faites, en effet, levier, le point résistant étant le point de colle, et les points d'appui, les extrémités des bords d'attaque et de fuite.

Cela peut vous paraître compliqué, mais je vous assure que c'est beaucoup plus 'simple à faire qu'à dire.

Comme vous avez pu le constater, j'ai essayé de rendre rationnelle l'utilisation du microfilm pour le

recouvrement. Je trouve que ce procédé est plus logique que le collage " en l'air " et, de toute façon, le découpage est beaucoup plus facile et moins fastidieux qu'avec une baguette trempée dans l'acétone ou une corde à piano rougie. A vous de choisir!...

Voilà, mes chers amis. J'espère avoir dégrossi grâce aux colonnes du M.R.A., le problème du Micromodèle. Bien entendu, il y aurait beaucoup d'autres choses secondaires à dire. J'ai simplement voulu, avec ces quelques articles, vous mettre "dans le bain ", pour que, de sceptiques, vous soyez devenus d'abord observateurs, et ensuite réalisateurs.. - Tous mes vœux de réussite sont à vos pieds !...

G.C.

ANOMALIES	CAUSES	REMEDES
Le mélange ne s'étend pas	Eau trop froide, pas assez de solvant	Amener l'eau à 22°C, ajouter solvant
Pellicule ridée totalement	Manque de souplesse	Ajouter huile de ricin
Pellicule visqueuse	Trop de souplesse	Ajouter de l'enduit nitro
Pellicule brouillée	Eau trop froide	Amener l'eau à 22° C.
Pellicule tachée et faible	Trop de solvant	Ajouter de l'enduit nitro
Pellicule trop fine	Eau trop chaude, trop de solvant	Ajouter de l'enduit nitro
Pellicule trop épaisse	Eau trop froide	Amener l'eau à 22° C
Pellicule trouée	Surface de l'eau sale	Changer d'eau

ANOMALIES	REMEDES
Pellicule trop petite	Pas assez de solution versée
Pellicule fractionnée	La solution a été versée irrégulièrement Eau trop froide
La pellicule se déchire au retrait	Les bords n'ont pas été retournés convenablement Eau passée au-dessus de la pellicule au moment où on la retire
La pellicule se déchire après retrait	Ajouter un peu d'huile de ricin
La pellicule a des petits trous	Surface de l'eau polluée
La pellicule est ridée	Peut se tendre au séchage; Sinon trop d'huile de ricin, ajouter enduit nitro

### CALENDRIER des CONCOURS

#### ALLEMAGNE :

BRAND (CARGOLIFTER)

9 et 10.08.2003 Junior Event with Open Junior Nationals F1M-L,

13 et 14.09.2003 German Open Nationals

3 au 5.10.2003 Europaen Championships F1D.DACE Hermann-

Blenk-Strasse 28 - D-38108 BRANSCHWEIG

0531/2 35 40 11 e-mail:m.thoma@daec.de

#### ESPAGNE :

15 au 23. 8. 2003 GRAN CANARIA

Campeonato de España de Vuelo

albparra@terra.es

<http://www.terra.es/personal8/albparra>

#### FRANCE :

12.10.2003 HAUT LIVRAC (33)

A.S.C. Pessac Alouette 05 56 07 65 66

7.12.2003 HAUT LIVRAC (33)

A.S.C. Pessac Alouette 05 56 07 65 66

21.12.2003 ORLEANS (45)

Palais des Sports - F 4F- Pistachios- Ste Formule - M35 - F1M

J.DELCROIX 41 Allée du Coudray OLIVET 45160

02 38 63 49 57