

Des poignées ou des sangles peuvent être intégrées, de préférence avant l'assemblage. Cette sangle en tissu est collée au pistolet par l'intérieur.



Toujours par l'intérieur, une pièce est rapportée sur la sangle pour renforcer le collage et éviter que l'aile ne l'arrache quand on l'enfile.

Chaque passage de sangle est consolidé avec un cadre en ruban adhésif.



la housse pour cette opération.

Régler le fer sur « Nylon », car la température pour « Soie-laine » serait trop élevée. La face alu commence à se détériorer visuellement et l'ensemble se rétracte en formant des plis. Quand la température est correcte, on entend les bulles qui éclatent dès qu'on commence à presser avec la semelle et l'alu ne plisse pas.

Il arrive que la semelle du fer entre en contact avec le film plastique. Dans ce cas, on suspend le travail et on la nettoie aussitôt car elle devient collante et salissante. Un coup de chiffon ne retirera sans doute pas tous les résidus. Les ménagères utilisent un stick détachant qui fond au contact de la semelle et la découpe en un clin d'œil. Il suffit de l'essuyer énergiquement pour retrouver un fer glissant parfaitement. Une bougie, ou de la paraffine, frottée sur la semelle dépanne mais est nettement moins efficace.

## FERMETURES ET SANGLES

Si on prend le temps de réfléchir à l'objet fini avant de se lancer, on peut y intégrer une sangle pour trimbaler le modèle en bandou-

lière afin de conserver les mains vides, ou bien des poignées ainsi qu'un rabat qui rendront la housse encore plus pratique. Pour la fermeture, du Velcro autocollant de bonne qualité convient tout à fait.

Les entailles pour le passage des sangles et des poignées seront encadrées avec le ruban adhésif, posé sur les deux faces. Il est aussi possible de recouvrir les extrémités par un coupon de film placé à l'intérieur de la housse, donc sur la face en plastique, c'est invisible une fois posé. Ça évite qu'une aile vienne s'y accrocher tout en renforçant la fixation. En travaillant sur l'angle du chantier, on plaque le renfort sans altérer le reste de la housse.

## ALORS, EMBALLÉ ?

Quelques minutes de travail simple pour un coût vraiment réduit permettront certainement d'augmenter la durée de vie de vos modèles favoris. Ils seront protégés de la chaleur, des UV, des intempéries, de la poussière et bien sûr des chocs ou des objets tranchants ou contondants.

Qui veut voler longtemps préserve sa voilure...



Idee brillante... qui permettra de prolonger considérablement la vie de nos modèles, tout du moins tant qu'ils n'ont pas décollé !