

Attendez alors environ trois heures; ce temps vous permettra soit de vous reposer soit de préparer la suite des opérations. A ce stade, le feuil de PPU ne devra plus présenter d'irrégularité dans le brillant et happera franchement le doigt. En appuyant plus fortement il formera des fils lorsque vous essayerez de le décoller.

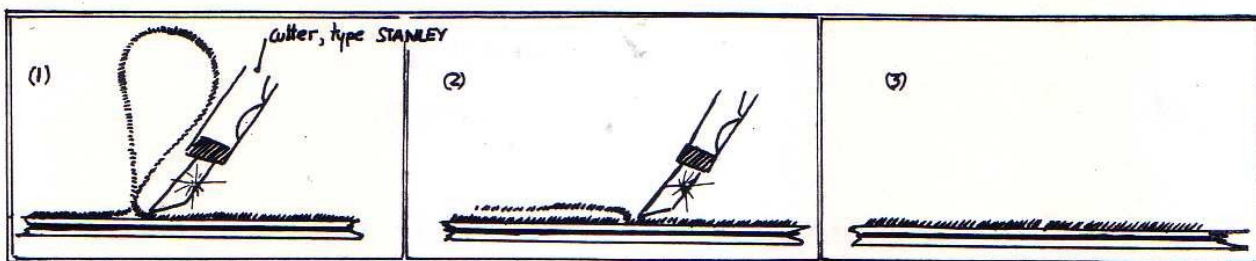
Vous pourrez poser le tissu de verre qui sera appliqué comme du papier peint à l'aide d'une brosse à tapisser, d'un rouleau à peinture ou même avec la main (gantée).

Déroulez progressivement le rowing en faisant correspondre la ligne tracée au feutre avec le milieu du bordé de quille (fente du puit de dérive), en appuyant d'abord sur son axe puis en brossant de part et d'autre pour chasser l'air et surtout éviter tous les plis.

Commencez de préférence par l'avant où vous n'aurez pas de problèmes pour appliquer le tissu de verre sans bulle sur les différents bouchains. S'il se forme un pli, n'hésitez pas à le décoller et à le plaquer correctement. Opérez toutefois en douceur car le tissu risque de se déformer de trop.

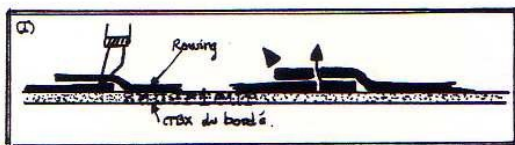
Le tissu est tressé de façon assez large afin de se détendre suffisamment pour suivre tous les angles des bouchains. C'est en arrivant sur l'arrière que des plis risquent de se former. Essayer de n'en faire qu'un de chaque côté (à environ 1,50 m. du tableau arrière), continuez jusqu'au tableau en rabattant le surplus sur celui-ci.

Pour réduire un pli, il suffit de le découper tout le long de l'endroit où il se décolle du bois (1), rabattre ensuite la partie découpée sur celle qui est collée (2), puis couper par transparence en s'aidant de la différence d'épaisseur (3).

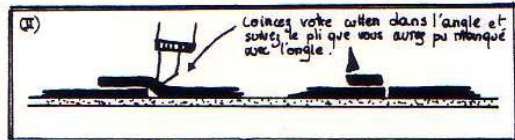


Si vous avez assez de temps ou de courage pour continuer, vous poserez les piec bord et tribord qui recouvriront les deux bouchains de franc bord (les plus bas lorsque la coque est retournée). Le rowing sera appliqué comme il est mentionné plus haut et dépassera assez le bouchain pour rejoindre le tissu de verre posé antérieurement (vous auriez pu enduire ces deux bouchains en attendant la polymérisation de 3 heures. Mais attention à vos vêtements pour la pose du rowing "de quille". De plus le travail n'est pas aisé!).

Il faudra alors confectonner un joint entre les deux tissus de verre et vous aurez pour cela trois possibilités:



(1) Vous avez fait chevaucher vos deux pièces l'une sur l'autre. Avec une lame tranchante coupez les deux épaisseurs à la fois. Enlever la chute du morceau supérieur, puis soulevez le pour retirer celle du morceau inférieur.



(2) Plus facile, cette méthode demande plus d'habileté. Elle sera utilisée si vous posez un nouveau pli alors que l'ancien est collé et sec. Le rowing que vous venez de poser doit dépasser sur l'ancien; alors par transparence, grâce à la dénivellation qui vous servira "de guide" vous découperez le nouveau pli à sa taille exacte.