

## Montage biseau H et variantes

mosaïne

Il y a deux astuces de montage:

- la **première** est celle du créateur du biseau M.O et incluse dans la fiche vendue avec le gabarit ....et consiste à coller l'élément du biseau sous le premier PP et non sur le support .
- la **deuxième** est donc celle que j'ai trouvée pour le biseau perroquet et qui est le montage à plat .

NB: Ces explications valent pour le biseau H classique , ET aussi pour les autres variantes ,perroquet , polygonale , triangulaires....etc... il n'y a que pour le toit plat où il y a une légère différence puisque le montage à plat n'est pas vraiment possible .

NB 2 :pour le montage à plat , il s'agit évidemment des formes fermées ...

---

### étapes du montage :

1/On commence par habiller le premier PP , celui qui est le plus près de la fenêtre image .

puis **on prend les dimensions des côtés du PP (l'un après l'autre )et on coupe les éléments du biseau .**

2/une grande partie de la réussite du montage réside dans le **montage à plat** des éléments .

- Il faut **preplier** très légèrement chaque élément avec un instrument fin (j'utilise une demi ciseau à broder ) ... il s'agit évidemment de marquer le pli et non pas de mettre le pliage en forme .
- **coller les éléments (2,3 4, ou plus ) l'un à la suite de l'autre , avec de la colle vinylique** ..il suffit de mettre le doigt sur les parties collées quelques secondes ... il n'y a que **le premier et le dernier qui seront collés l'un à l'autre, une fois que l'ensemble sera installé sous le PP .(voir proto ci dessous)**

**NB:** il faut veiller à bien joindre les sommets , le reste est moins important , car on peut toujours rajuster les côtés s'ils ne sont pas tout à fait de même taille ..on peut également passer l'ongle sous le PP , s'il s'avère que le pli n'est pas tout à fait au bon endroit .

3/**on remonte le tout et on colle les éléments sous le PP** ...toujours à la colle vinylique (ou à la colle repositionnable , en tube ou distributeur quelconque), en veillant bien à ce que chaque angle du biseau corresponde à l'angle du PP..d'où **l'importance de tailler chaque élément à partir de chaque côté du PP .**

- J'insiste sur ce dernier point car c'est ce qui conditionne la réussite de l'ensemble : il est indispensable de prendre les mesures de chaque côté du PP habillé et de construire les éléments du biseau à partir de ces mesures

4/ en ce qui concerne les biseaux à plusieurs éléments , il suffit de coller les deux derniers éléments ensemble ..de préférence avec une **colle type scrap booking** qui dépose un film de colle et est relativement **repositionable** .



NB : il est préférable de mettre ce film de colle juste avant d'installer l'ensemble et non après ...

**\* attention: Il est important de ne pas avoir d' épaisseur dans les plis , aussi il faut veiller à bien couper les pattes, et recouper , si nécessaire**