

## Réparer une chambre à air

La première étape consiste à repérer le trou

S'il s'agit d'un pincement, il y aura deux petite fentes qui fuiront

Tellement qu'il sera impossible de gonfler la chambre à air. Si le trou

Est gros la fuite sera bruyante et se sentira avec la main.

Là où ça se corse s'est quand le trou est minuscule. Voici mes Techniques. Le nez est une zone très sensible, je fais défiler la chambre à air jusqu'à sentir l'air. Inconvénient il faut faire une apnée pour être efficace.



Ou sous le cou, aussi sensible que le nez mais moins précis,

En revanche on peut respirer. Ouf !

Pour les fuites vraiment introuvables, il reste la bassine d'eau.

Faire défiler la chambre à air gonflée dans l'eau, au passage du trou des petites bulles remontent. Bingo c'est la....





Une fois le trou localisé, il faut gratter la surface de la chambre à air avec un petit bout de papier de verre.

Il faut bien lisser les soudures de la chambre à air si le trou est juste à côté

Etaler la colle spéciale rustine uniformément autour du trou directement avec le tube. Sur la photo on voit très bien le petit point blanc provoqué par l'air qui sort.

Ensuite patienter environ cinq minutes. En fait il faut que la colle sèche.

Lorsque la colle devient mate, c'est bon.



Décoller délicatement une rustine dont la taille est adaptée à la grosseur du trou. Ne pas mettre les doigts sur la face de la rustine qui sera collée. La tenir par le film transparent.

Placer d'un seul coup la rustine sur le trou. Il ne faut pas la décoller et la replacer car elle ne collera pas bien.

Dès le collage la presser fortement quelques secondes.

On peut retirer le film transparent mais perso je préfère le laisser pour ne risquer de décoller les bords de la rustine. Je l'enlève plus tard.

