

De nombreux vidéastes ont déjà utilisé cet accessoire pour fixer des accessoires utiles à notre hobby : Microphones, projecteurs, et autres ...

Cet accessoire très utile se trouve dans toutes les grandes surfaces de bricolage pour un prix de moins de 10€.

Nous allons voir comment customiser cet outil, et passez en revue ces possibilités d'utilisation.

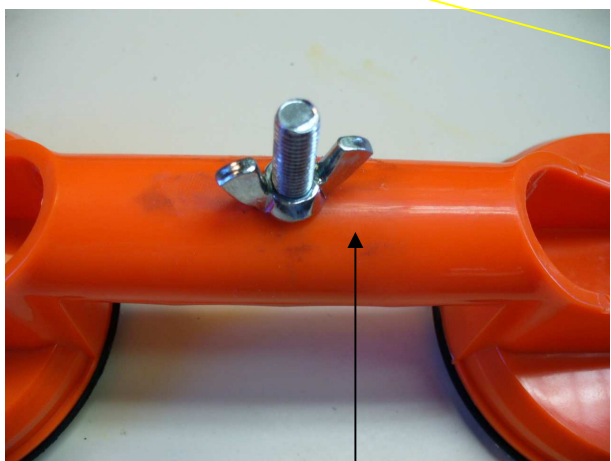
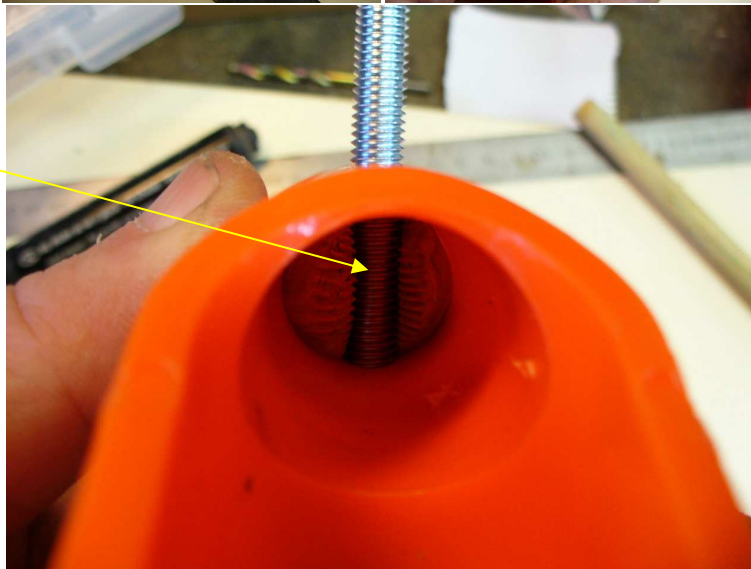
Tout d'abord, marquez le centre de votre ventouse. Puis avant trou à 4mm et perçage à 8mm.

Puis réunissez les éléments suivants :

- De la pâte époxy pour tout réparer dans la maison.
- Une vis de 8mm X 60mm.
- Un écrou papillon de 8mm.

Ensuite c'est simple. Insérez la vis dans le trou, et serrez le papillon. Puis préparez deux boulettes de pâte époxy, malaxez bien !

Tassez les boulettes autour de la vis en vous aidant d'une tige de bois. Laissez sécher une ½ heure.



Quand c'est fini et sec voila à quoi cela ressemble !

Alors passons à l'étape suivante et voyons les possibilités d'utilisations.

Tout d'abord, le choix d'une vis de 8mm n'était pas innocent car nous allons pouvoir fixer le "Spigot" fabriqué précédemment.

Avec la vis et le papillon facile de fixer des appareils d'éclairage ou des micros.

De plus en plus fort ! Deux trous dans un tasseau et voila un support de fond ou de filtre C.T.O pour corriger l'éclairage du soleil à travers une fenêtre ou encore fixer un tissus noir pour occulter une vitre qui se dit " Bornioler". Un petit cour d'histoire pour les nuls:

La société Borniol, au début du siècle dernier, le 20^{ème}, était la plus grosse société de Pompes Funèbres de l'époque. Quand un décès avait lieu dans un immeuble cette société installait des tentures noires encadrant la porte de la maison mortuaire, avec au centre un écusson portant l'initiale du nom de famille du défunt.

Certains écrivent Borgnoler, mais je pense que l'orthographe exacte est Bornioler du nom de la société.

Voila quelques utilisations possibles des ventouses, vous en trouverez sûrement beaucoup d'autres !
N'oubliez pas de nous faire parvenir des photos de vos idées : makingvideo@free.fr

Ne surchargez pas ces ventouses avec trop de poids et assurez toujours votre matériel avec un câble ou une chaînette.

Il existe des modèles de ventouse plus puissant, mais ... plus chers !

Bon Films !

