

Prolonger l'usage d'un vieux joint de cuve de carbu

Bon, rien de super technique là-dedans, juste une petite bidouille qui permettra d'utiliser encore un peu un joint de cuve de carburateur Mikuni TM28SS aplati et probablement durci par le temps, en attendant d'en racheter un neuf.

Pour redonner un peu de souplesse à ce joint, on peut le laisser macérer quelques temps dans du WD40 😊

L'idée: placer dans le fond de la gorge qui reçoit ce joint une épaisseur qui lui permettra d'être de nouveau proéminent et d'assumer son rôle, au moins temporairement. Ce "joint-bis" sera découpé dans de la brique alimentaire ("Tetrabrick") PETIT FORMAT, genre petite soupe, crème fraîche, petit jus de fruit, car l'épaisseur est inférieure à ce qu'on trouve pour des conditionnements plus importants, type brick de lait 1 litre, oKKKK ?

L'idéal sera de vous fabriquer un outil permettant de procéder à la découpe de ce matériau et respectant la largeur de 2,5 mm qui va bien.

Une petite baguette de bois, deux lames de cutter, deux boulons et quelques rondelles, et vous êtes prêts. Pour le trou, un emporte-pièce.



Voici le plan a l'échelle,

Le tour est joué: faites entrer en insistant un peu ce joint papier/alu dans le fond de la gorge, et placez ensuite votre joint caoutchouc.

