

CONSEILS

En suivant étape par étape les instructions pour vous serez juste un amusement et vous obtiendrez un bon résultat.

- - Tout d'abord enlever les anciens graphiques.
- - Dans les retirer, il restera un peu de colle à partir de plastiques, pour enlever la colle, nous vous recommandons d'utiliser un chiffon de coton imbibé d'essence ou de l'alcool.
- - Laver le plastique avec un produit dégraissant ou tout simplement avec de l'eau et du savon, il faut laver le plastique, même si elles sont nouvelles, enfin les sécher bien.
- - Toujours travailler avec des mains propres.
- - Appliquer le graphique à une température comprise entre 15 ° et 25 ° C.
- - Ne pas appliquer les graphiques utilisant de l'eau ou tout autre type de liquide.
- - Si c'est la première fois pour vous, commencer à appliquer les plus simples, comme la fourche et la protection de fourche, et laissez pour dernières plaques latérales et ouies de radiateur, qui sont les pièces plus grandes et plus complexes

COMME FIXIER

Chauffer un peu l'adhésif à l'aide d'un sèche-cheveux ordinaire, pour faciliter l'opération. A partir de maintenant ne plus l'utiliser, car il peut créer des bulles.

1



Placer les graphiques, en alignant de manière correcte, sur la matière plastique, sans avoir à retirer le papier en arrière, de façon à réaliser sa position.

2



Diviser la partie adhésive du film d'arrière et plier une feuille de papier siliconé sur le dos de l'adhésif de quelques centimètres. Approchez la pièce à coller sur le plastique et alignez.

3



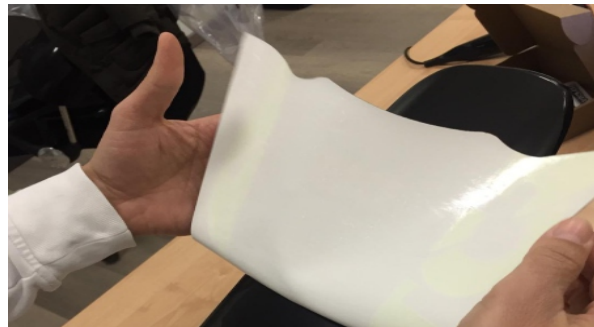
4



Placez le graphique et attaquez la partie qui avait divisé. Lorsque l'alignement est correct, enlevez tout le papier de silicone de l'arrière de l'adhésif et appliquez une pression en suivant les lignes de la matière plastique.

Attaquez l'adhésif d'où vous avez commencé et attaquez le film sur le plastique en suivant toutes les courbes qui sont présentes.

5



Après l'application de l'adhésif, nous vous recommandons d'attendre de 24 à 48 heures avant de sortir avec la moto afin de permettre à la colle d'être parfaitement attachée à la matière plastique.

6

