

*Méthode utilisée : dite "au scotch"*

*Produit de l'exemple : lettrage adhésif*

*Note : Cette méthode peut être retenue pour tout adhésif qui est beaucoup plus long que haut.*



Pour effectuer ce type de pose, vous aurez besoin de quelques accessoires; du ruban adhésif, une raclette, des ciseaux et éventuellement d'un cutter.



Le scotch utilisé ici est de type travaux d'électricité, mais n'importe quel bon ruban adhésif fera l'affaire



Placer un bout de scotch au centre du lettrage en veillant à le faire bien dépasser de chaque côté. Placer également un morceau sur une des extrémités.



Avant tout travail de pose il est important de dégraisser le support à l'aide d'un nettoyant pour vitres par exemple.



Venez positionner le lettrage à l'endroit souhaité et faites adhérer le scotch. Vous pouvez ainsi facilement repositionner votre lettrage



Sur la côté libre, séparez la partie supérieure du lettrage de son papier de protection inférieure appelé "papier siliconné"



A l'aide des ciseaux coupez le morceau de papier siliconné



Faites adhérer ce côté du lettrage sur le support



A l'aide du côté feutre de la raclette, lissez le lettrage du milieu vers l'extérieur



Recommencez cette opération avec le côté plastique.



Votre lettrage est maintenant placé, vous pouvez éliminer le scotch



Retirez la deuxième partie du papier siliconné.



Recommencez les opérations de lissage à la raclette sur ce côté



Vous pouvez maintenant retirer le papier d'application en le faisant glisser à plat, il faut donc éviter de le tirer vers vous.



Si une bulle s'est formée entre le vinyle et le support, chassez la délicatement à la raclette. Si la bulle est trop loin du bord de la lettre, percez la avec une aiguille



Et voilà...

- Les méthodes, produits et matériaux proposés ici sont sélectionnés par stickair.com pour leur cohérence entre eux. L'utilisation avec des produits d'autre provenance peut provoquer des résultats hasardeux.
- Le dégraissage (au produit vitre par exemple) est très fortement recommandé pour tout support et toute méthode de pose.
- Idéalement, lors de la pose, le support doit être à des températures autour de 15 à 20° C en particulier pour les poses mouillées. La polymérisation (le "collage") est optimum après 36 heures à cette température. Si vous ne pouvez pas conserver votre support à cette température pendant ce laps de temps, il est fortement recommandé de le protéger au moins de l'eau pendant cette période.
- Bien que la pose par beau temps soit idéale, il est déconseillé de poser les autocollants avec le soleil dans le dos, le soleil frappant directement le support. Cela augmente très fortement la formation de bulles.