

Avant toute chose, veuillez vous assurer que la partie à traiter est bien en plexi (ou plastique transparent) le Polywatch n'a aucun effet sur le verre. Cette partie à traiter ne doit pas comporter de FENTES ou CASSURES.

Installez vous confortablement sur une surface place, et dans une pièce éclairée, afin de travailler dans les meilleures conditions.

<u>Vous avez besoin de</u>: Votre tube de polywatch, votre visière de casque, et un chiffon doux (ou chiffon en coton ou sopalin).



Mettre une noisette de polyWatch sur la partie à traiter. En cas de doute, mieux vaut en mettre moins pour éviter de gacher du produit, il sera toujours possible de faire un deuxième traitement. Polir les endroits rayés à l'aide du chiffon durant 2 à 3 minutes en exerçant une forte pression, (attention à ne pas briser la visière) et perpendiculairement aux rayures. Les rayures profondes nécessitent plusieurs traitements mais finiront par disparaître! (Attention, n'est pas efficace sur les fentes!) Puis ôter les petits déchets avec un chiffon.

Le tube de 5 ml suffit pour environ 5 utilisations, mais vous ne pourrez plus vous en passer.

Le verre en matière plastique est légèrement corrodé et poli par des particules extrêmement fines. Les angles des rayures sont arrondis et les fissures sont colmatées par le verre lui-même.

Si la partie à traiter comporte encore quelques griffes, vous pouvez effectuer un deuxième traitement sans temps d'attente nécessaire. Attention, veuillez vérifier que les griffes restante ne sont pas des FENTES ou CASSURES, dans ce cas, le polymathe ne fonctionnera pas.

N'oubliez pas de refermer le tube, de vous laver les mains, et de ranger le tube loin des enfants, et dans un endroit à température ambiante.

www.venus-diffusion.com & www.elisabeth9679.com