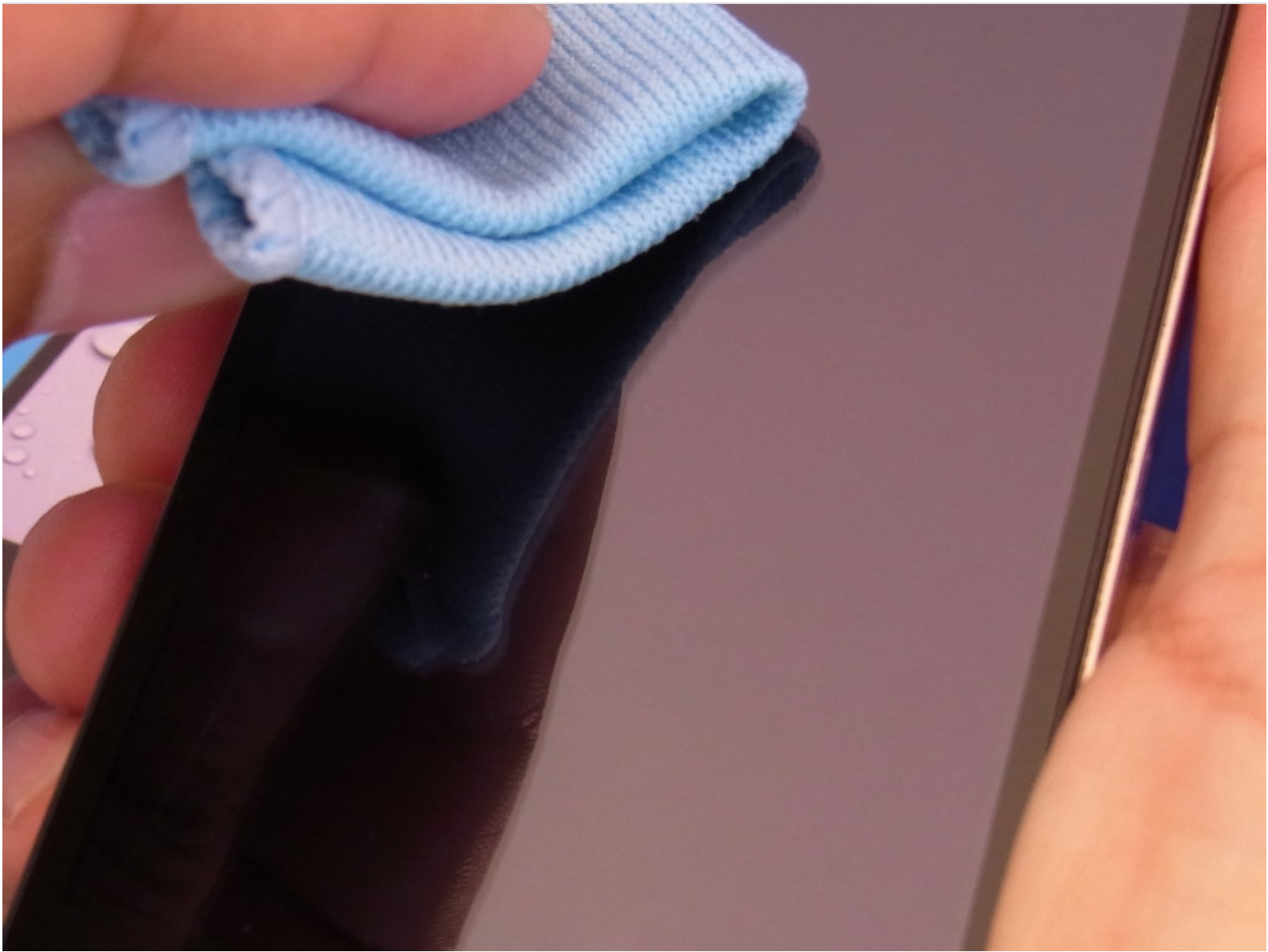




# Comment réparer un revêtement oléophobe avec un kit de revêtement anti empreintes digitales oléophobe.

Ce tutoriel montre comment appliquer un revêtement oléophobe sur l'écran tactile d'un smartphone ou d'une tablette.

Rédigé par: Ken Masaoka



## INTRODUCTION

Qu'est-ce qu'un revêtement oléophobe ?

Les téléphones modernes utilisent un revêtement oléophobe (qui rejettent l'huile) pour protéger l'écran, améliorer le toucher et réduire les traces de doigts.

Cependant, ces revêtement peuvent se dégrader ou s'user rapidement, et vous remarquez alors une zone de l'écran qui se graisse ou se salit plus facilement avec les traces de doigts. De plus, la plupart des verres de protection n'utilisent pas de revêtement oléophobe, ce qui les rend plus facilement sale et/ou gras .

Il existe une solution simple permettant de réparer ou d'ajouter un revêtement oléophobe (par ex iGlaco) à votre écran pour réduire les empreintes de doigts. Il suffit d'utiliser un kit de protection oléophobe.



### PIÈCES:

- [iGlaco Oleophobic Coating Kit](#) (1)
-

## Étape 1 — Comment réparer un revêtement oléophobe avec un kit de revêtement anti empreintes digitales oléophobe.



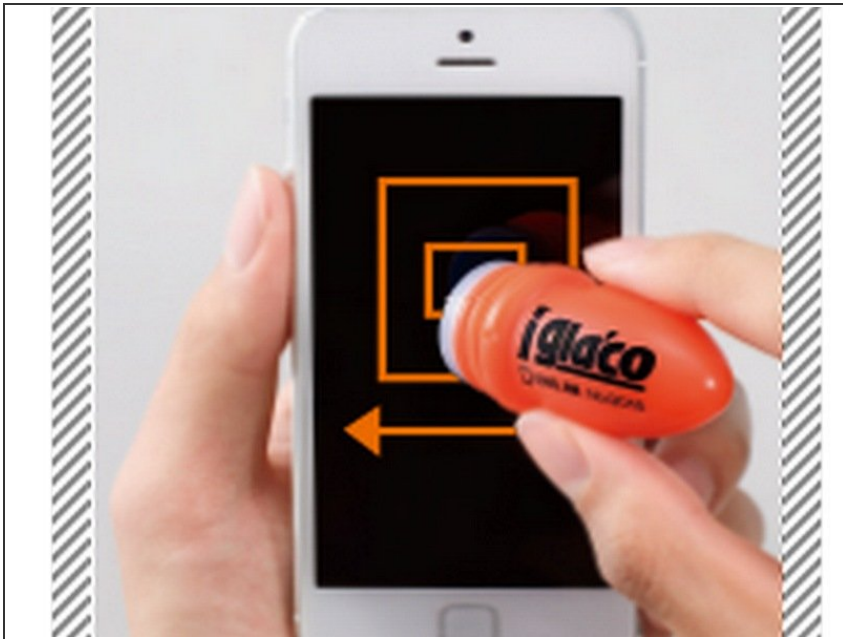
- Nettoyez l'écran tactile de toutes traces de doigts et autres taches grasses.

## Étape 2



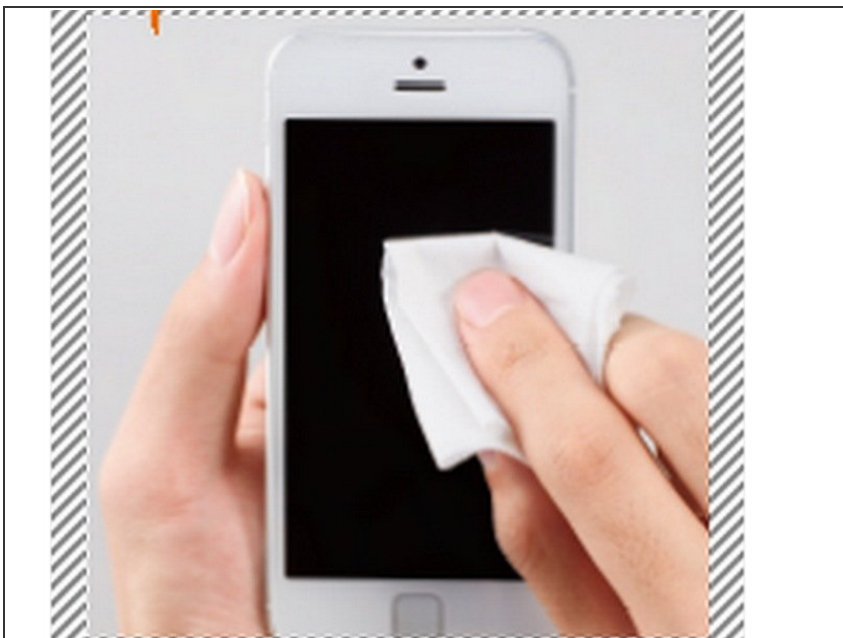
- Maintenez le flacon à l'endroit. Appuyez délicatement dessus avec un chiffon pour absorber l'excédent de produit.

### Étape 3



- Répartissez le liquide sur toute la surface de l'écran.

### Étape 4



- Essuyez le liquide avec un chiffon jusqu'à ce qu'il disparaisse de l'écran.

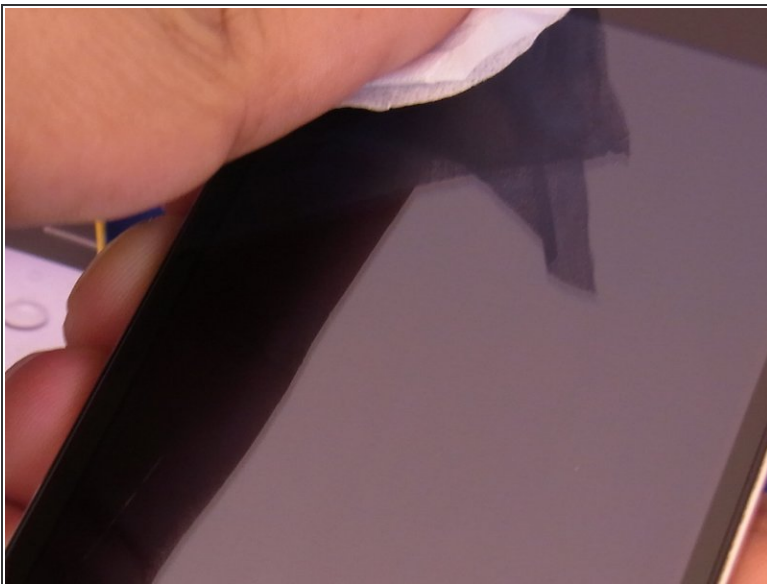
## Étape 5



**⚠** NE TOUCHEZ PAS l'écran pendant au moins 4h après avoir appliqué le revêtement. Plus vous laissez l'écran sécher, meilleur est le revêtement.

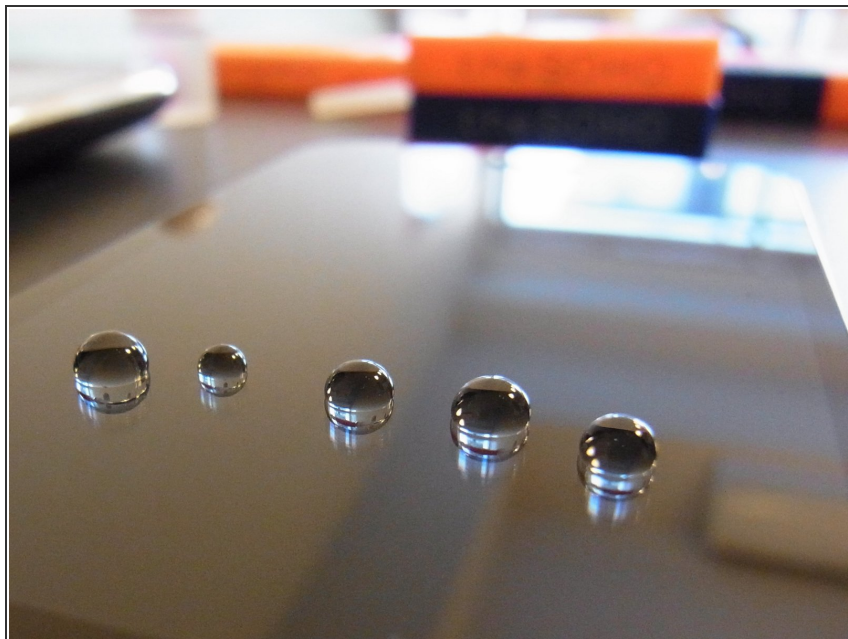
**i** Conseil : appliquez le revêtement avant d'aller vous coucher pour qu'il ait toute la nuit pour sécher.

## Étape 6



**i** Il est fortement recommandé d'appliquer 2 à 3 COUCHES à plusieurs jours différents afin de maximiser la performance oléophobe et la durabilité du film. Les résidus restant sur l'écran tactile après l'application du vernis s'enlèvent facilement après 4 à 8 heures à l'aide de papier de soie. Ne les retirez pas avant que le film soit complètement sec.

## Étape 7



- Vous avez obtenu un revêtement oléophobe parfait sur votre appareil !!