



Comment restaurer ou appliquer un revêtement oléophobe

Comment appliquer ou restaurer un revêtement oléophobe sur l'écran tactile d'un smartphone ou d'une tablette. S'applique également aux montres (connectées).

Rédigé par: Arthur Shi



INTRODUCTION

Consultez ce tutoriel et procurez-vous un kit pour revêtement oléophobe afin de restaurer le revêtement oléophobe de votre appareil ou d'en ajouter un sur votre écran ou protection d'écran. Ces kits peuvent également servir pour traiter d'autres surfaces en verre comme les lunettes, les montres (connectées), etc.

Le revêtement nécessite 8 à 12 heures pour sécher, nous vous conseillons d'effectuer la procédure le soir, avant d'aller vous coucher.

Qu'est-ce qu'un revêtement oléophobe ?

Les téléphones modernes utilisent un revêtement oléophobe (qui rejette l'huile) pour protéger l'écran, améliorer le toucher et réduire les traces de doigts. Ce revêtement consiste en une fine couche de [solides à base de fluoropolymère](#), qui adhère au verre.

Ces revêtements s'usent avec le temps et l'usage, vous remarquerez alors que certaines parties de l'écran sont sales et que des traces de doigts apparaissent facilement.



OUTILS:

- [Microfiber Cleaning Cloths](#) (1)
- [Isopropyl Alcohol 70%](#) (1)
- [Ziplock Bags](#) (1)



PIÈCES:

- [Anti-fingerprint Oleophobic Coating Kit](#) (1)

Étape 1 — Nettoyer la surface



- Servez-vous d'alcool isopropylique pour nettoyer soigneusement la surface sur laquelle vous comptez appliquer le revêtement.
- Séchez l'écran en l'essuyant avec un chiffon microfibre propre.

Étape 2 — Préparer votre doigt



- i** **Lisez les 3 étapes suivantes avant de vous lancer.** Une fois appliqué, le solvant du revêtement oléophobe s'évapore très vite, vous devrez donc travailler rapidement.
- Enveloppez votre doigt d'un morceau de plastique. Vous pouvez vous servir d'un sachet alimentaire ou d'un emballage en plastique.
- i** Vous allez étaler le liquide oléophobe sur l'écran avec votre doigt. En l'emballant, vous évitez qu'il absorbe le liquide.

Étape 3 — Appliquer le revêtement sur la surface



- Appliquez 10 à 15 gouttes du liquide oléophobe sur la surface.
- i** Si vous traitez une surface importante comme un grand téléphone ou une tablette, déposez 10 gouttes sur une partie de l'écran et progressez en traitant une partie après l'autre.

Étape 4 — Répartir le revêtement



- Balayez la surface avec votre doigt emballé dans le plastique avec de rapides mouvements de va-et-vient jusqu'à évaporation du liquide.
- ⓘ Il n'est pas nécessaire de frotter trop fort. Il s'agit de répartir les molécules du revêtement sur la surface avant que le solvant s'évapore.
- Si vous avez traité seulement une partie de la surface, répétez le processus déposer puis répartir sur la surface restante.

Étape 5 — Laissez prendre le revêtement



- ⚠ Ne touchez pas l'écran pendant 8 à 12 heures pour que le revêtement adhère bien à la surface.
- ℹ Pour de meilleurs résultats, appliquez le revêtement avant d'aller au lit pour qu'il ait toute la nuit pour prendre.
- Vous pouvez ensuite essuyer les résidus de l'écran avec un chiffon microfibre propre.
- Répétez la procédure 2 à 3 fois pour maximiser l'efficacité et la durabilité du revêtement.

Votre appareil resplendit de nouveau sous une parfaite couche de revêtement oléophobe.

Les traces de doigts continueront à apparaître, mais il y aura moins de sébum et ce sera plus facile de l'essuyer.

Renouvelez le revêtement tous les 1 à 2 mois ou au besoin.