

*Votre kit est prédécoupé, il ne nécessite donc pas de découpe.  
Sa découpe a été réalisée selon les mesures exactes de votre  
véhicule, ce qui facilite grandement la pose.*

## Poser son kit prédécoupé de film solaire :

### Les prérequis pour une pose optimale :

Votre véhicule doit être entreposé dans un endroit couvert, propre, à l'abri du vent et de la poussière. Il est nécessaire de prévoir un excellent éclairage au plafond, ainsi que, si possible, une lampe amovible. Les films doivent être posés à température ambiante, soit au minimum 18 °C. Vous veillerez également à ce que votre véhicule soit parfaitement propre.

### Le matériel nécessaire (pensez à commander notre kit de pose) :

Vous aurez besoin d'une raclette en plastique, d'une éponge non rayante, d'un chiffon type microfibre, d'un spray rempli d'eau et d'une solution savonneuse, ainsi que d'un **décapeur thermique** (pour les lunettes avec du galbe).

En prenant votre temps, vous obtiendrez un bien meilleur résultat : c'est un travail de patience et de minutie. (Nous ne pourrions être tenus responsables en cas d'échec de la pose.)



Vaporisez copieusement l'extérieur de votre vitre. Ensuite, posez votre film, toujours à l'extérieur (côté liner transparent face à vous), au bord de votre vitre, formez un U à l'envers pour créer des tunnels



Chauffez DOUCEMENT les tunnels, puis raclez l'air vers le bas. Répétez l'opération jusqu'au lissage COMPLET du film



Retirez délicatement le film de protection, tout en continuant à utiliser votre spray.



Manipulez très délicatement votre film et positionnez-le à l'intérieur de la vitre (les films teintés se posent toujours à l'intérieur).



Descendez votre vitre d'environ 1 ou 2 cm. Positionnez délicatement votre film, côté mouillé, sur votre vitre, à 1 millimètre du bord, puis pulvérisez avec votre spray la face intérieure du film



Évacuez l'eau complètement en marouflant du centre vers le bas en utilisant la raclette. N'hésitez pas à faire plusieurs passages. Toujours bien humidifier, cela facilite le passage de la raclette.



Montez doucement votre vitre jusqu'en haut, marouflez le bas de votre film afin de le faire passer sous le joint de la vitre.



Évacuez l'eau complètement en marouflant du centre vers le bas en utilisant votre raclette, et n'hésitez pas à faire plusieurs passages.

## THERMO FORMAGE AU **DECAPEUR THERMIQUE**- LUNETTE ARRIERE



Vaporisez copieusement à l'extérieur de votre lunette. Ensuite, posez votre film, toujours à l'extérieur (côté liner transparent face à vous), et formez un H avec votre raclette afin de créer des tunnels.



Votre H doit commencer du milieu, de droite à gauche, puis du milieu vers le haut, puis vers le bas pour les côtés. Chauffez DOUCEMENT les tunnels, puis raclez l'air vers l'extérieur. Répétez l'opération jusqu'au lissage COMPLET du film.



Dès que le thermoformage sera terminé, posez votre lunette sur une aile et retirez le film de protection tout en arrosant abondamment le film solaire. Vaporisez également votre vitre à l'intérieur.



Attrapez très délicatement votre film par le dessous, comme montré ci-dessus, et appliquez-le sur l'intérieur de votre vitre.



Positionnez le film, puis vaporisez-le. Vous pouvez maintenant le maroufler complètement afin d'évacuer toute l'eau du milieu vers l'extérieur, de droite à gauche, sans trop appuyer. Nettoyez ensuite votre vitre avec un chiffon propre. La pose est terminée.



**SI VOUS RENCONTREZ UN PROBLÈME TECHNIQUE AVEC LE FILM, AUCUN REMBOURSEMENT OU RENVOI NE SERA POSSIBLE SANS PHOTOS DE VOTRE PART AVANT LA POSE.**

**Important : ne pas descendre les vitres pendant 48h après la pose.**

Contactfilmauto@gmail.com

### **PRÉCAUTION – Procédure technique délicate**

Le film a une épaisseur d'environ 50 microns. La température de l'air chaud utilisée doit être comprise entre **300°C et 500°C**. Le film est thermoformable, mais dans des limites raisonnables. Le procédé consiste à chauffer légèrement certaines zones afin de réduire leur surface de quelques dixièmes de millimètre, ce qui permet d'adapter le film à la courbure de la vitre.

Il est impératif de ne pas surchauffer le film : évitez de placer le décapeur thermique trop près ou de le maintenir trop longtemps au même endroit. Un excès de chaleur peut endommager irrémédiablement le matériau.

Ce type de pose présente un risque élevé de détérioration en cas de manipulation imprécise ou trop rapide.

Des tutoriels vidéo sont disponibles sur YouTube pour accompagner la pose.