

Fabricant de kits vitres teintées

## Film PPF auto-cicatrisant de couleur gris mat

Ce film PPF auto-cicatrisant de couleur gris mat protège la carrosserie et préserve son éclat d'origine. C'est également une excellente barrière contre les agressions du quotidien.

Sa technologie auto-cicatrisante et hydrophobe en fait un PPF de choix et de qualité.



Stockage de 15°C à 25°C  
**1 AN**



Durabilité en extérieur  
**5 ANS**

## COMPOSITION

Catégorie	Film de protection
Composition	Film TPU
Épaisseur	190 microns
<b>Thermoformable</b>	<b>Non</b>
Surfaces planes ou légèrement courbées	Oui
Surfaces galbées	Oui
Air flow (colle structurée en nid d'abeille)	Non
Adhésif	Acrylique
Élongation à la rupture	100 %
Classement au feu	Non
<i>Inflammabilité : film auto-éteignant si appliqué sur aluminium, verre, acier</i>	
Type de pose	à sec
Durabilité	5 ans*

\* Ces résultats sont obtenus à partir d'une exposition en extérieur en climat nord d'Europe centrale. Les conditions de durabilité indiquées sont inhérentes à cette position à quelques degrés près. La durabilité est liée aux conditions d'exposition et à la fréquence d'entretien.

## PERFORMANCES

Résistance aux UV	Oui
Résistance à l'humidité	Oui
Résistance aux solvants	Non

## NOTES IMPORTANTES

Pour conserver l'efficacité du film dans le temps, respectez les consignes suivantes :

- Nettoyage rapide : Éliminez dès que possible les insectes, la résine, le goudron et les débris.
- Produits bannis : N'utilisez jamais de solvants, de polishes, de barres d'argile ou de colorants. Durant l'hiver, n'utilisez pas d'outils abrasifs pour le dégivrage.
- Lavage : Lavez et cirez votre véhicule selon les besoins avec des accessoires doux et non abrasifs.
- Haute pression : Maintenez une distance minimale de 90 cm (36 pouces) avec la buse du nettoyeur.
- Protection supplémentaire : L'utilisation de scellants est vivement recommandée.

## CONSEILS D'APPLICATION

Les films Variance Auto « Protection de carrosserie » peuvent être utilisés pour des applications à l'extérieur

Température d'application :  
de +15°C à +35°C

Température d'utilisation :  
- 40 °C à +90 °C