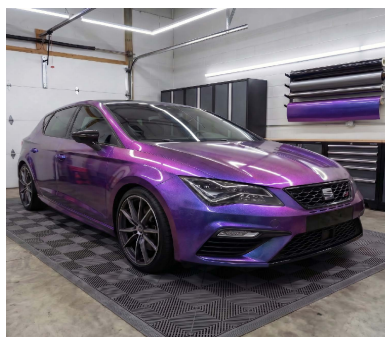


Film PPF auto-cicatrisant de couleur violet brillant

Ce film PPF auto-cicatrisant de couleur violet brillant 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	185 microns
Thermoformable	Non
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