

# Instructions de pose pour le SPF-XI Paint Protection Film d'Avery Dennison™

Bulletin technique N° 6.0 (Révision EU4)

Date : 20/03/2019

## 1.0 Consulter la fiche technique du produit

- Avant de poser le produit, consultez la fiche technique appropriée du produit pour obtenir des informations sur les substrats appropriés et les performances du produit. Après vous être assuré d'avoir compris tous les facteurs concernant le produit, et vérifié qu'ils sont tous conformes aux spécifications du produit, vous pouvez décider de poser le SPF-XI Paint Protection Film d'Avery Dennison.

## 2.0 Outils de pose

- Ceinture porte-outils – pour tenir tous les outils de pose (code de produit d'Avery Dennison CB0650001)
- Raclette au bord de feutre microfibre, comme les exemples suivants :
  - Squeegee Pro (code de produit d'Avery Dennison CA3480002)
  - Squeegee Pro Flexible (code de produit d'Avery Dennison CA9080002)
  - Squeegee Pro Flexible (code de produit d'Avery Dennison AP8270002)
- Raclette Avery Dennison pour les poses sur surfaces humides
  - Squeegee Orange (Souple) (Avery Dennison code produit BO7850001)
  - Squeegee Yellow (Rigide) (Avery Dennison code produit BO7840001)
- Cutter avec des lames cassables (code de produit d'Avery Dennison CA8140001)
- Lames en acier inoxydable (code de produit d'Avery Dennison BM3290001)
- Chiffon de nettoyage non pelucheux
- Pistolet thermique professionnel
- Flacon pulvérisateur (code de produit d'Avery Dennison CA8140001)
- Surface Cleaner d'Avery Dennison (code de produit d'Avery Dennison CA3750001)
- Avery Dennison Application Gel (Avery Dennison code produit BP6340001 / BP6330001)
- Shampoing pour bébé et eau
- Ethanol (>96% pureté)



Graphics  
Solutions

Page 1 de 6

[graphics.averydennison.eu](http://graphics.averydennison.eu)

**| Bulletin technique N° 6.0 |**

### 3.0 Conditions de stockage

Le SPF-XI Paint Protection Film d'Avery Dennison doit être stocké à une température de 20°C ( $\pm 2^\circ\text{C}$ ) avec une HR de 50% ( $\pm 5\%$ ), dans son emballage d'origine et en position verticale. Un stockage approprié permet au film de conserver ses performances maximales et permet également une pose sans problème. L'utilisateur assume tous les risques et la responsabilité pour la perte de performances, lorsqu'il stocke le film de manière inappropriée. Inappropriée signifie que l'utilisateur n'a pas stocké le SPF-XI Paint Protection Film d'Avery Dennison conformément aux instructions susmentionnées.

### 4.0 Substrats recommandés

Le film SPF-XI est conçu pour la protection de la peinture des véhicules. Le film SPF-XI est recommandé pour une pose sur:

- Les véhicules peints d'OEM
- Un Avery Dennison Supreme Wrapping Film déjà posé

Remarque sur la pose du film SPF-XI sur le Supreme Wrapping Film:

- Le SPF-XI ne peut pas être utilisé comme film de lamination et doit être posé manuellement sur le Avery Dennison Supreme Wrapping Film avec une étape de deuxième pose, conformément aux instructions fournies dans le présent bulletin technique.
- Lorsqu'il est posé sur le Supreme Wrapping Film, le SPF-XI agit comme une couche de protection contre le vieillissement et l'exposition au soleil. Avec le temps, cela peut entraîner une différence de couleur visible entre les parties couvertes par le SPF-XI et les parties non protégées.
- S'il est posé au-dessus du Supreme Wrapping Film, l'enlèvement du SPF-XI peut endommager le covering d'origine qui se trouve en dessous.

### 5.0 Préparation et nettoyage de la surface

Pour préparer la surface de pose, nettoyez-la avec une solution à base de détergent doux, après rincez-la et séchez-la avec un chiffon non pelucheux.

Une fois la surface complètement sèche, vous devez encore la nettoyer et la dégraisser avec le Surface Cleaner d'Avery Dennison et un chiffon non pelucheux. Selon le niveau de contamination, il peut être nécessaire de répéter ce processus pour s'assurer que la surface est tout à fait prête pour la pose.

Il est recommandé de nettoyer la surface de pose avec le Surface Cleaner d'Avery Dennison. Beaucoup d'autres produits de nettoyage/produits dégraissants disponibles dans le commerce peuvent convenir au nettoyage et au dégraissage, mais il est nécessaire de les tester avant utilisation. De plus, il convient d'inclure les facteurs suivants dans la préparation avant toute pose :

- Vous devez enlever complètement les résidus de cire et de polish pour voiture.
- Les surfaces peintes doivent être totalemt sèches, durcies et exemptes d'éraflures. Sur la plupart des peintures cuites, les films peuvent être posés immédiatement après le refroidissement. Pour les peintures séchées à l'air et les peintures de réparation de voiture, il convient de laisser sécher au moins une semaine avant de pouvoir poser des films. Les résidus de solvants dans les substrats peints peuvent avoir des effets négatifs sur l'adhérence des films et pourraient provoquer un retrait excessif ou la formation de boursouffures.
- Les surfaces peintes pour les films autocollants doivent être séchées conformément aux instructions du fabricant de la peinture pour éviter la rétention de solvant. Les composants des systèmes de peinture qui ne sont pas compatibles ou qui n'adhèrent pas correctement entre eux peuvent provoquer un soulèvement de la peinture lors de l'enlèvement des films après usage.
- Il convient d'accorder une attention toute particulière aux zones critiques comme les bords, les coins, les joints de soudure, les rivets, etc. Ces zones doivent être soigneusement nettoyées et séchées avant la pose.

Le Bulletin technique 1.1. offre des instructions supplémentaires sur la préparation et le nettoyage de la surface de pose.

## 6.0 Pose du film

Le SPF-XI Paint Protection Film d'Avery Dennison a été conçu pour protéger la surface de la carrosserie des voitures et peut être posé sur l'avant des voitures, les arches de roues, les bas de caisse, les bords de portes, les montants, etc.

Avant de commencer la pose, lavez-vous les mains pour éviter les traces de doigts sur l'adhésif et assurez-vous que le SPF-XI Paint Protection Film d'Avery Dennison soit posé dans un environnement propre, sans poussière et bien éclairé.

Le film SPF-XI doit être posé en utilisant la méthode de pose humide, en installant le film soit avec l'Application Gel d'Avery Dennison, soit en utilisant de l'eau et du savon.

Le Gel d'Application Avery Dennison est solution optimale préalablement mélangée, spécifiquement conçue pour faciliter la pose du SPF-XI. Le gel peut être projeté directement dans sa propre bouteille vaporisante, ou utilisé dans le Spray Bottle 1.2L.

En cas d'usage d'eau et de savon, la solution savonneuse recommandée pour la pose est composée d'un litre d'eau mélangé avec 2 ml de savon pour bébé. Préparez et mélangez cette solution dans le flacon pulvérisateur d'Avery Dennison.

La première étape de la pose consiste à découper le matériau du rouleau à la taille approximative requise et à retirer la feuille de protection transparente posée sur la face du film.

Pulvériser le Avery Dennison Application Gel ou la solution savonneuse sur la surface peinte avant de poser le film.

Retirez le support dorsal en PET et pulvérisez le côté adhésif exposé avec Avery Dennison Application Gel ou la solution savonneuse. Positionnez ensuite le matériau sur la zone de pose sélectionnée. Au besoin, faites glisser le film jusqu'à ce que vous ayez atteint le bon



positionnement. Il faut également pulvériser la surface du film avec Avery Dennison Application Gel ou la solution savonneuse tout au long de la pose pour permettre à la raclette de glisser sur le film.



Une fois que le matériau a été positionné, commencez doucement à racler le film. Utilisez une raclette Squeegee Pro d'Avery Dennison avec un bord de feutre microfibre ou les raclettes Squeegee Yellow et Orange Avery Dennison et augmentez graduellement la pression afin d'éliminer tout l'air et l'eau présents sous le film. Faites se chevaucher les coups de raclette d'environ 50% pour éviter que de l'air/eau/gel reste sous le film. Au cours de cette phase, veillez à maintenir la couverture de feutre de la raclette et la face du film humides avec Avery Dennison Application Gel ou la solution savonneuse pour faciliter le glissement de la raclette sur la surface du film. Pour appliquer une pression supplémentaire lors de l'élimination de gel ou l'eau, il est également possible d'utiliser la partie dure/arrière de la raclette, en faisant attention à ne pas endommager le film. L'utilisateur assume tous les risques et la responsabilité pour tout dommage au film qui pourrait être causé par l'utilisation de la partie dure/arrière de la raclette. Veuillez noter qu'il n'est possible de repositionner le film qu'à l'étape du positionnement et de la faible pression de la raclette. Si le repositionnement est effectué à une étape ultérieure, de petites marques ou lignes pourraient rester visibles dans la surface du film.



Pour les zones incurvées, il est nécessaire de tirer fermement et d'étirer le film afin de le conformer autour des surfaces. Il est recommandé de déformer le film sans utiliser de source de chaleur, en utilisant la flexibilité intrinsèque du SPF-XI. Assurez-vous de ne pas trop étirer le film au point de créer des lignes blanches sur le film.

Si une adhérence supérieure/plus rapide est nécessaire lors de l'étirement du film dans une partie composée/courbe, il est possible de pulvériser le substrat avec une solution d'eau et d'éthanol (1 volume d'éthanol pour 4 volumes d'eau, par exemple 250 ml d'éthanol, 1 litre d'eau).



Les formes conventionnelles convexes et composées sur les faces avant des voitures sont généralement couvertes de SPF-XI Paint Protection Films d'Avery Dennison, mais dans certaines formes ondulées plus profondes, il peut être nécessaire de pratiquer une incision afin d'éviter que de l'air/eau reste coincé dans les renforcements. Cette incision ne compromet pas la fonctionnalité ou la durabilité du produit.

Une fois le film posé et raclé efficacement sur les zones de pose sélectionnées, passez à l'étape de finition en découpant l'excès de film sur les bords. Pour faciliter la découpe, assurez-vous d'utiliser des lames neuves et très tranchantes : les lames émoussées produiront des bords de découpe irréguliers. Pendant l'application du SPF-XI, il est recommandé d'utiliser des lames en acier inoxydable avec votre cutter. L'utilisation de lames en acier inoxydable est nécessaire pour retarder la rouille et la détérioration des lames, due fait du contact avec l'eau.

L'étape finale de pose consiste à racler à nouveau les zones les plus critiques (par exemple, ondulations profondes et bords) avec une raclette humide pour assurer l'adhérence nécessaire sur le substrat. Pour faciliter et accélérer l'adhérence sur les bords, pulvérisez les bords avec une solution d'eau et d'éthanol (1 volume d'éthanol pour 4 volumes d'eau, par exemple 250 ml d'éthanol, 1 litre d'eau)

Il est possible de retirer facilement les potentiels résidus du Gel Avery Dennison après la pose en utilisant le Surface Cleaner Avery Dennison.

## **7.0 Nettoyage, entretien et enlèvement**

Les SPF-XI Paint Protection Films d'Avery Dennison offrent une protection à long terme de la carrosserie pendant la durée de vie du produit. Pour entretenir et nettoyer le film, il est recommandé d'utiliser les produits Supreme Wrap Care d'Avery Dennison. D'autres produits de nettoyage disponibles dans le commerce peuvent convenir, mais vous devez les tester avant utilisation sur une zone non visible du film.

Dans la limite de sa durée de vie prévue et s'il est posé sur une peinture de voiture correctement séchée, le SPF-XI Paint Protection Film d'Avery Dennison permet un enlèvement propre. Une enlevabilité propre n'est pas garantie si le film SPF-XI est posé sur un graphique existant, sur une peinture de voiture qui n'a pas été correctement séchée ou sur une autre surface qu'une peinture de voiture. Les instructions générales pour l'enlèvement des films autocollants sont décrites dans le Bulletin technique 1.2.

## **8.0 Clause de non-responsabilité**

Ce bulletin technique décrit une technique. Les informations qu'il contient sont jugées fiables, mais Avery Dennison ne donne aucune garantie explicite ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, tout garantie implicite de commerciabilité ni d'adaptation à une fin particulière. Dans la mesure permise par la loi, Avery Dennison ne sera pas responsable de la perte ou de tout dommage direct, indirect, spécial, incident, conséquent, ou lié d'une quelconque façon à la technique de réalisation d'un élément graphique, quelle que soit la nature de l'argument juridique avancé.

Avery Dennison™ est une marque déposée d'Avery Dennison Corporation.



Graphics  
Solutions

Page 6 de 6

[graphics.averydennison.eu](http://graphics.averydennison.eu)

**| Bulletin technique N° 6.0 |**