



# FILM THE190EVO

#### MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- › Ruban adhésif Tesa® 7476
- › Tiro de masquage
- › Liquides de nettoyage des surfaces de pose :
  - › ADHESIVE REMOVER
  - › FINAL CLEANER
- › Shampoing carrosserie ProTech® SHAMPCAR
- › Liquide d'aide à la pose: MAGICSPRAY
- › Raclettes selon votre choix dans le catalogue
- › Plastification compatible avec des films coulés
- › Un vernis de scellement VR7077
- › Roulette de pose sur rivets ROLLRIV
- › Brosse rivets RIVETBRUSH
- › Un pistolet thermique PISTHERMIQ
- › Un thermomètre laser PISTLASER3
- › Accessoires d'application divers HEXIS
- › Produits d'entretien ProTech®

#### STOCKER VOS FILMS DANS DE BONNES CONDITIONS

Éloigner les films de toute source de chaleur importante (radiateurs, exposition directe au soleil...) : la température idéale est comprise entre 15 et 25 °C. Les stocker dans une atmosphère peu humide (30 à 70 % d'humidité relative).

Conserver vos films dans leur emballage d'origine. Chaque bobine entamée doit être stockée en position verticale ou suspendue afin de ne pas marquer le produit sur la zone d'appui.

#### CARACTÉRISTIQUES

Le film THE190EVO, est constitué d'un PVC de 50 microns, qui convient parfaitement aux surfaces complexes et adhère particulièrement au verre, acier, aluminium, PVC, mélaminé.

Sa grande performance technique et sa souplesse vous permet de l'utiliser en Total Covering et sur des surfaces ondulées, rivetées, etc.

La combinaison du vinyle coulé ultra conformable et de la haute technologie TAKE HEAT EASY™ vous permet d'obtenir un résultat d'une grande qualité tout en diminuant le temps nécessaire à la pose. La technologie TAKE HEAT EASY™ de par son tack extra faible vous permet de repositionner très facilement le vinyle, mais n'exclut pas l'étape indispensable du marouflage permettant l'adhésion optimale du film sur le support.

Le film THE190EVO est muni d'un adhésif qui vous apportera une facilité d'application supérieure et un confort de pose optimal dans des conditions de températures basses (10 – 15 °C).

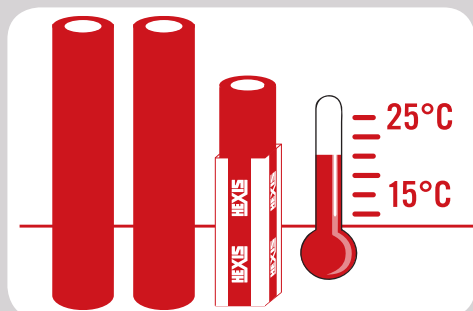
#### PRÉPARER VOS SUPPORTS D'APPLICATION

Vous pouvez appliquer vos films HEXIS sur une grande variété de supports, à condition que ces derniers offrent une surface propre, sèche, lisse, non-poreuse et dépourvue de traces d'huile, de graisse, de cire, de silicone ou autres agents polluants. Pour éviter de mauvaises surprises, partir du principe que tous les supports sont pollués et doivent être nettoyés (cf. chapitre NETTOYAGE : page 3).

Effectuer un essai préalable sur une petite surface afin de vérifier la compatibilité du support.

#### SOMMAIRE

1. RECOMMANDATIONS : .....	2
2. TEST PRÉLIMINAIRE DES SUPPORTS : .....	2
2.1. Test d'accrochage : .....	2
2.2. Test de dégazage : .....	2
2.3. Méthode de dégazage par flammage : .....	2
3. NETTOYAGE : .....	3
3.1. Aspect support propre et sale : .....	3
3.2. Aspect support très sale : .....	3
3.3. Cas particulier : .....	3
4. PLASTIFICATION DU FILM : .....	3
5. APPLICATION DU FILM THE190EVO : .....	4
5.1. Démarrage et application du film THE190EVO sur surfaces planes : .....	4
5.2. Surfaces ondulées : .....	5
5.3. Surfaces concaves : .....	5
5.4. Surfaces convexes : .....	6
5.5. Surfaces rivetées : .....	7
5.6. De plus pour un Total covering : .....	7
6. UTILISATION DU PISTOLET THERMIQUE : .....	8
7. BANDE DE SCÈLEMENT OU VERNIS DE SCÈLEMENT : .....	8
7.1. Bande de scellement : .....	8
7.2. Vernis de scellement : .....	9
8. NETTOYAGE ET ENTRETIEN DU FILM THE190EVO : .....	9
9. MÉTHODE DE DÉPOSE : .....	10



Les méthodes de pose sont basées sur l'expérience HEXIS et ne sont pas limitatives. Pour faciliter l'application des films HEXIS, merci de respecter les consignes. HEXIS vous propose également des formations, accompagnements nécessaires pour une application optimale de ses produits.

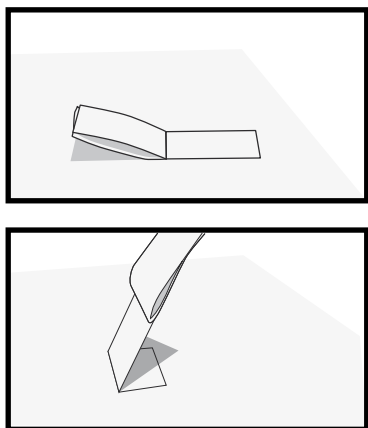
## 1. RECOMMANDATIONS :

- › Le film THE190EVO adhère particulièrement au verre, acier, aluminium, PVC et mélaminé.
- › Le film THE190EVO a peu d'adhérence sur les supports : de faible énergie (polyéthylène, polypropylène...), granuleux ou texturés, recouverts d'une peinture acrylique.
- › Pour la pose du film adhésif THE190EVO sur véhicules, les parties non peintes type baguettes ou pare-chocs non peints sont à éviter.
- › Pour tout autre support des essais préalables doivent être réalisés.
- › L'adhésion optimale du film THE190EVO est obtenue après 24 heures de contact.

## 2. TEST PRÉLIMINAIRE DES SUPPORTS :

- › Toute peinture neuve doit faire l'objet d'un séchage d'au moins 7 jours à 25 °C pour dégazer complètement. Un test de dégazage doit être effectué avant l'application des films.
- › Toute peinture ancienne, farineuse ou écaillée doit être poncée et rénovée avant la pose et subir un test d'accrochage.

### 2.1. Test d'accrochage :



Avec un ruban adhésif type Tesa® 7476 ou équivalent, surface déposée 2,5 cm x 5 cm plus un débordement non collé pour permettre la prise en main. Plier et tirer d'un coup sec perpendiculairement à la surface du support. Aucune trace ne doit se trouver sur l'adhésif enlevé. Répéter l'opération à plusieurs endroits.

> HEXIS tient à votre disposition, sur simple demande, du ruban adhésif Tesa® en 2,5 cm x 5 cm.

### 2.2. Test de dégazage :

(Pour vérification) Carré de 15 cm x 15 cm environ de polyester adhésif ou du film à appliquer. Attendre 24 heures ou 2 heures à 65 °C. L'apparition de bulles indique un dégazage insuffisant du support. Il y a lieu de renouveler l'opération après quelques jours ou d'effectuer l'opération ci-dessous.

### 2.3. Méthode de dégazage par flammage :

(Polycarbonate, métacrylate translucide ou diffusant, PVC expansé...)

Cette méthode consiste à modifier la tension de surface d'un support par un passage à la flamme vive d'un chalumeau gaz. Faire un passage rapide, en effectuant un balayage horizontal et vertical de toute la surface du support (utiliser la pointe bleue de la flamme).


**⚠ EFFECTUER DES VA-ET-VIENT AVEC LA FLAMME SUR LE SUPPORTS (RISQUE DE DESTRUCTION DU SUPPORT SI CHAUFFE PROLONGÉE DE PLUS D'UNE SECONDE D'UN POINT FIXE).**

Le film doit être posé immédiatement car ce léger traitement de surface disparaît après quelques minutes.

> Tout bullage dû au dégazage dégage la responsabilité d'HEXIS.

### 3. NETTOYAGE :

Le nettoyage du support avant pose est obligatoire. Partir du principe que le support est sale à priori. Certains résidus ou souillures peuvent être invisibles, mais influencer tout de même sur l'adhésion du film.


 Avant utilisation des liquides de nettoyage ou de produits chimiques, prendre connaissance des Fiches Technique et Fiches de Données de Sécurité disponibles sur notre site internet : [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).

#### 3.1. Aspect support propre et sale :

Dans le cas d'un Covering, il est conseillé de laver le véhicule à l'aide du shampoing carrosserie SHAMPCAR puis de finaliser le nettoyage à l'aide du produit FINAL CLEANER.

#### 3.2. Aspect support très sale :

Dans le cas d'un covering, il est conseillé de laver le véhicule à l'aide du shampoing carrosserie SHAMPCAR puis d'utiliser le produit ADHESIVE REMOVER.

 Manipuler le produit ADHESIVE REMOVER dans une zone ventilée. Porter des gants et des lunettes de protection.

*Effectuer au préalable, un test de compatibilité sur une petite surface, non visible, du support à traiter. Certaines matières plastiques peuvent, en effet, être endommagées par le produit ADHESIVE REMOVER.*

- › Vaporiser le produit ADHESIVE REMOVER sur la surface sale et répartir à l'aide d'un chiffon sec.
- › Laisser agir quelques instants, re-pulvériser le produit ADHESIVE REMOVER, puis essuyer le produit à l'aide d'un chiffon propre ou d'une raclette.
- › Lorsque le support est propre et sec, effectuer un nettoyage de finition à l'aide du produit FINAL CLEANER.

#### 3.3. Cas particulier :

Penser à adapter les méthodes de préparation des supports à leur nature et à leur état. Ainsi, les surfaces peintes doivent être sèches et durcies, les peintures cuites doivent avoir refroidi. Pour les peintures séchées à l'air ou les peintures de voiture, un mois minimum de séchage est requis avant l'application des films.

- › Pour les surfaces métalliques nues dans le cas d'un total covering :
  - › Nettoyer le support avec une eau savonneuse puis avec un tissu imbibé de FINAL CLEANER.

 Consulter les Fiches de Données de Sécurité des produits avant utilisation.

- › Essuyer parfaitement la surface après le nettoyage.

### 4. PLASTIFICATION DU FILM :

Nous vous conseillons de plastifier le film THE190EVO avec un des films de plastification compatible avec des films coulés (PC190, PC500, plastifications structurées, etc.).

Vous assurer que le film soit sec avant de le poser.

*Le film THE190EVO imprimé est sec au toucher au bout de 10 minutes maximum, mais il convient d'attendre au moins 48 heures avant de le plastifier, le découper, le poser.*

- › Pour garantir l'évaporation des solvants, laisser sécher les films empilés dans des casiers à feuilles dans une pièce ventilée.

**Shampcar**  
Shampoing  
carrosserie concentré



**Adhesive Remover**  
Agent nettoyant  
puissant



**Final Cleaner**  
Agent nettoyant  
et dégraissant de  
 finition



## 5. APPLICATION DU FILM THE190EVO :

La méthode dite «sèche» sera obligatoirement à appliquer avec le film THE190EVO, plastifié ou non, du fait de son liner.

*La technologie TAKE HEAT EASY™ pour le film THE190EVO vous permet de repositionner très facilement le vinyle sur le support.*

L'étape du marouflage permettant l'adhésion optimale du film THE190EVO sur le support reste indispensable avec cette technologie.

Conseil HEXIS : Pour augmenter la glissance de la feutrine sur le film et réduire le risque de micros-plies durant cette phase, le produit MAGICSPRAY peut-être pulvérisé à la surface de la feutrine dès que nécessaire, et ce, jusqu'à application complète du film.

Avant toute application du complexe THE190EVO plastifiés ou du film seul, vous assurer que toutes les surfaces soient propres.

Température de pose :

La température de pose recommandée est de +10 °C minimum.

La température de pose doit être respectée tant pour l'ambiance que pour la température du support. L'hygrométrie peut avoir une influence sur l'adhésion du film sur son support.

### 5.1. Démarrage et application du film THE190EVO sur surfaces planes :

- › Mettre des gants (GANTSCOV).



Figure 01



Figure 02

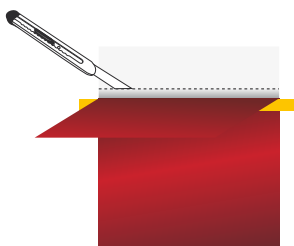


Figure 03

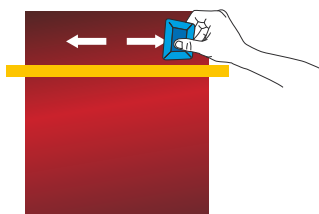


Figure 04

- › Positionner le film imprimé sur la surface de façon à caler le visuel sans le déformer. (FIG. 01)

- › A l'aide d'un ruban de masquage ou d'aimants, faire la charnière sur la partie haute, horizontalement et de préférence sur une partie plate. (FIG. 02)

- › Retirer 10 cm de liner. (FIG. 03)

- › Commencer le collage du vinyle avec une raclette (préalablement recouverte de feutrine) en formant un angle à 45° et un sens d'application du centre vers les bords. (FIG. 04)

Conseil HEXIS : Pour augmenter la glissance de la feutrine sur le film, le produit MAGICSPRAY peut-être pulvérisé à la surface de cette dernière dès que nécessaire et ce, jusqu'à application complète du film.

› Enlever alors la charnière, afin de continuer le retrait du liner, en fonction des surfaces rencontrées (cf. sous paragraphes suivants). (FIG. 05)

› Lors de l'application sur surfaces planes, maroufler la totalité de la surface en retirant progressivement le liner et en insistant bien sur les contours.

## 5.2. Surfaces ondulées :

L'étape 5.1 étant terminée, vous pouvez rencontrer des ondulations petites ou grandes et la pose sera différente.

### 5.2.1. Petites ondulations : « pose tendue »

- › Retirer tout le liner.
- › Tendre le vinyle sur le support de façon à ce que ce dernier touche les parties en relief. (FIG. 06)
- › Appliquer le relief avec le doigt ou la raclette.
- › Puis chauffer entre 40 °C et 50 °C à l'aide du pistolet thermique les espaces tendus.
- › Toujours en chauffant, descendre votre pouce dans la partie creuse de l'ondulation des deux côtés de façon à plaquer le film adhésif.
- › Appliquer avec la raclette la partie entre les deux ondulations du centre vers les bords, sans chauffer.
- › Procéder maintenant aux coupes si votre support ondulé présente plusieurs parties.
- › Le travail étant terminé, réchauffer toutes les parties qui ont subi une forte déformation entre 80 °C et 90 °C pour casser la mémoire de forme du film.

### 5.2.2. Grandes ondulations : « pose développée »

- › Retirer progressivement le liner en maintenant une tension vers le bas. (FIG. 07)
- › Appliquer le film avec le pouce ou la raclette en descendant horizontalement dans le creux de l'ondulation.
- › Commencer à appliquer le creux ① puis le relief ② et ensuite le creux ③.
- › Remonter sur l'ondulation suivante ④ puis continuer ⑤ jusqu'à la pose complète.
- › L'application est terminée.

⚠ Dans les parties creuses, le film THE190EVO demande une pression suffisante pour bien chasser l'air qui peut encore se trouver dans les micro-canaux, car l'air non évacué et non perceptible à l'œil peut provoquer ultérieurement un éventuel décollement du film de son support.

Conseil HEXIS : Pour augmenter la glissance de la feutrine sur le film, il est fortement recommandé de pulvériser le liquide d'application MAGICSPRAY à la surface de cette dernière dès que nécessaire et ce, jusqu'à application complète du film.

## 5.3. Surfaces concaves :

L'étape 5.1 étant terminée, procéder comme suit :

› Retirer tout le liner. (FIG. 08)

› Tendre le vinyle sur le support de façon à ce que ce dernier touche les parties en relief.

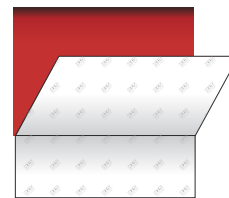


Figure 05

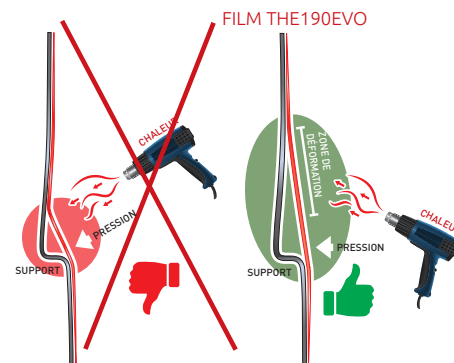


Figure 06

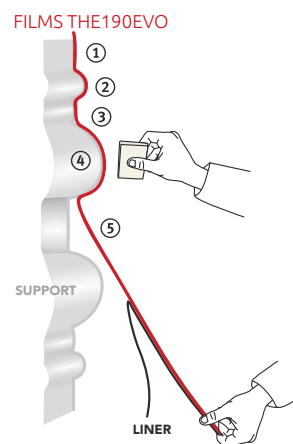


Figure 07



Figure 08

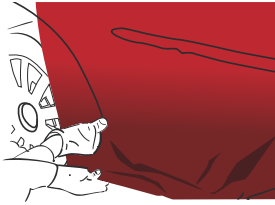


Figure 09

- › Appliquer le relief avec le doigt ou la raclette plastique recouverte de feutrine. (FIG. 09)



Figure 10

- › Si nécessaire, décoller, retendre le film et l'appliquer.

- › Chauffer entre 40-50 °C et descendre votre pouce dans la partie creuse de façon à plaquer le film adhésif. (FIG. 10)

**!** La technologie TAKE HEAT EASY™ offre un repositionnement très facile du film durant son application sur le support et une bonne évacuation de l'air. Par contre, dans les parties particulièrement concaves, la technologie TAKE HEAT EASY™ demande une pression suffisante pour bien chasser l'air qui peut encore se trouver dans les micro-canaux, car l'air ainsi non évacué et non perceptible à l'œil peut provoquer ultérieurement un éventuel décollement du film sur son support. HEXIS vous recommande donc de porter une attention particulière à toute application du film THE190EVO dans les parties concaves.

**Conseil HEXIS :** Afin de réduire le risque de micros-plies générés durant la phase d'évacuation de l'air, il peut-être nécessaire d'augmenter la glissance de la feutrine sur le film. Pour ce faire pulvériser le produit MAGICSPRAY à la surface de la feutrine dès que nécessaire et ce, jusqu'à application complète du film.

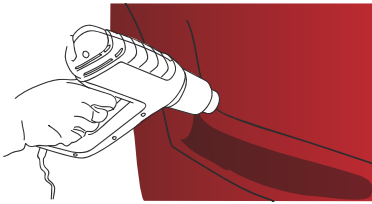


Figure 11

- › Le travail étant terminé, re-chauffer toutes les parties creuses qui ont subi une forte déformation à 80-90 °C pour casser la mémoire de forme du film. (FIG. 11)

#### 5.4. Surfaces convexes :

L'étape 5.1 étant terminée, procéder comme suit :

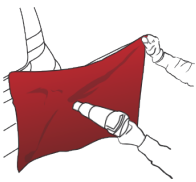


Figure 12

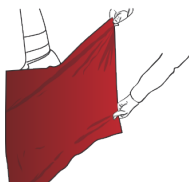


Figure 13

- › Enlever le liner.

- › Chauffer le vinyle entre 40 °C et 50 °C (FIG. 12) puis le tendre de manière à envelopper complètement la surface convexe. (FIG. 13)

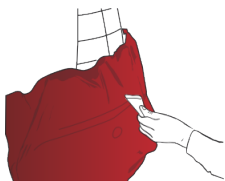


Figure 14



Figure 15

- › Appliquer le vinyle sur l'ensemble de la surface à l'aide d'une raclette en plastique recouverte de feutrine en veillant à le lisser doucement sur la zone convexe (FIG. 14) pour faire disparaître les tensions.

- › Si nécessaire, décoller, retendre le film, envelopper complètement la surface convexe et l'appliquer. (FIG. 15)

- › Après cette opération, chauffer entre 40 °C et 50 °C (FIG. 16) et tendre le film.

- › Laisser refroidir.

- › Appliquer le film.

- › Procéder aux coupes si nécessaire et re-chauffer à 80-90 °C les bords pour obtenir une adhésion optimale.

- › La pose est terminée. (FIG. 17)

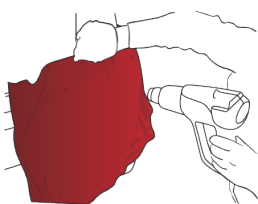


Figure 16

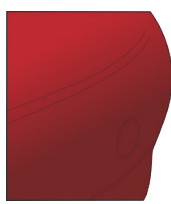


Figure 17

### 5.5. Surfaces rivetées :

L'étape 5.1 étant terminée, procéder comme suit :

› Quand vous rencontrez un rivet, le vinyle est tendu, chauffer un peu entre 40 °C et 50 °C, tamponner les rivets avec le RIVETBRUSH pour y appliquer le film.

› Passer ensuite la ROLLRIV (FIG. 18) sur le film pour le faire adhérer sur toute la surface du rivet puis faire le tour du rivet avec la raclette ou le pouce.

› Terminer en insistant bien sur les rivets à l'aide du RIVETBRUSH (toujours par tamponnement).

› Puis chauffer à nouveau chaque rivet à 80 °C - 90 °C (FIG. 19).

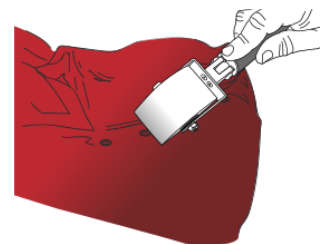


Figure 18

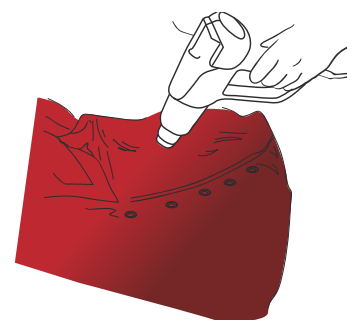


Figure 19

### 5.6. De plus pour un Total covering :

› Pour les véhicules, la pose sur les joints d'étanchéité des vitres et des joints de carrosserie est à proscrire totalement.

› La pose horizontale nécessaire dans certains cas comme capots ou pavillons peut engendrer, au fil du temps, une légère atténuation de la couleur ou de la brillance par rapport aux parties exposées verticalement. Ces zones supportant les expositions maximales d'ensoleillement ou de climat dégagent la responsabilité d'HEXIS en matière de durée du produit.

› Si un raccord de lé est nécessaire, HEXIS vous préconise de faire un chevauchement de film sur 1 cm, selon :

- Recouvrement horizontal : le pose se faisant toujours du bas du véhicule vers le haut, le film supérieur chevauchera le film inférieur (principe des tuiles).
- Recouvrement vertical sur une surface mobile : la pose se faisant toujours de l'arrière vers l'avant du véhicule, le 2<sup>e</sup> film chevauchera le 1<sup>er</sup>, etc. (FIG. 20)

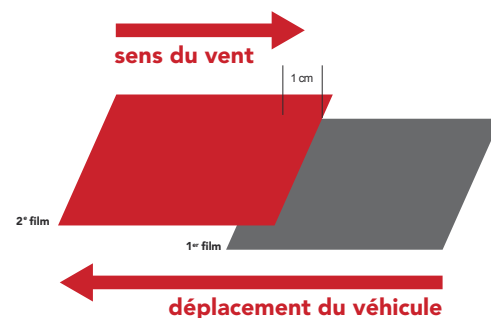


Figure 20

› Éviter de coller le film THE190EVO sur des parties non peintes type baguettes ou pare-chocs non peints.

› L'étape de démarrage est très importante et voici quelques conseils :

› Faire la charnière comme indiqué précédemment (Cf. chapitre 5.1. Démarrage et application du film THE190EVO sur surfaces planes : page 4) juste au dessus des poignées.

› Couper et enlever le liner sur cette partie du haut.

› Tendre alors le film et l'appliquer à l'aide de la raclette.

› La partie du haut est appliquée, enlever le liner restant sur la partie du bas.

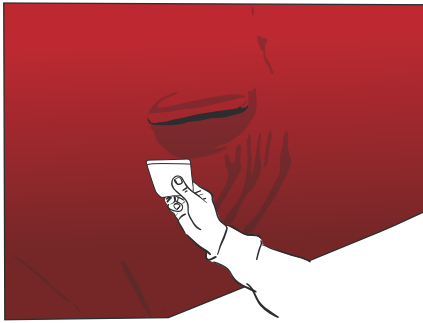


Figure 21

- › Tendre le film sur le passage des poignées et vérifier avec la raclette que vous faites le tour des poignées. (FIG. 21)

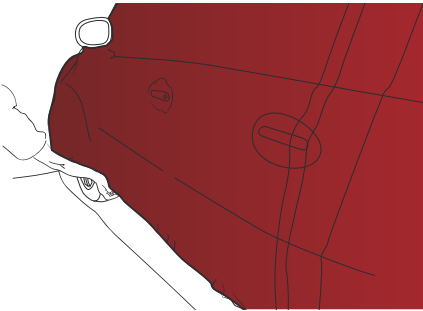


Figure 22

- › Une fois le passage des poignées fait, tendre le film jusqu'au bas de caisse. (FIG. 22)

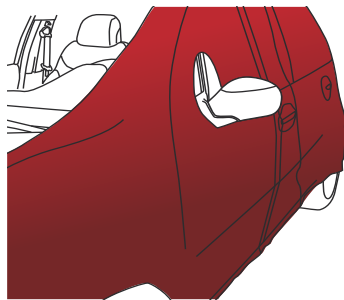


Figure 23

- › Si besoin, décoller et retendre le film en le chauffant entre 40 °C et 50 °C pour enlever la formation de plis.

- › Le film est tendu sur la totalité de la surface à couvrir. Vous allez maintenant pouvoir procéder à l'application du film (FIG. 23) selon les surfaces rencontrées.

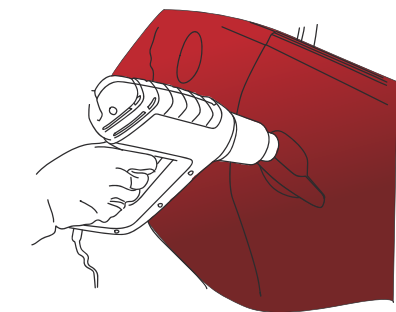


Figure 24

## 6. UTILISATION DU PISTOLET THERMIQUE :

Vous venez d'utiliser le pistolet thermique dans la méthode de pose sèche pour les surfaces complexes (concave, convexe et rivetée).

La pose étant terminée, re-chauffer à l'aide d'un pistolet thermique toutes les parties qui ont subi une forte déformation (FIG. 24). La température de chauffe doit être comprise entre 80 °C et 90 °C, la vérifier à l'aide du thermomètre laser PISTLASER3.

La chaleur permet d'accélérer le processus de collage de l'adhésif sensible à la pression. Ainsi, le vinyle sera «définitivement» mis à la forme.

## 7. BANDE DE SCCELLEMENT OU VERNIS DE SCCELLEMENT :

HEXIS préconise l'utilisation de bandes de scellement avec la plastification PC190G2 plutôt que l'utilisation d'un vernis de scellement pour une pose du film THE190EVO sur véhicule (cela afin de limiter le risque de dommage lors de la dépose sur la carrosserie).

Mais dans certains cas, comme une pose d'un film THE190EVO sur trains, machines de chantier ou bateaux, le vernis de scellement VR7077 sera nécessaire pour renforcer les bordures du film.

### 7.1. Bande de scellement :

Pour augmenter l'adhésion du film THE190EVO sur des parties sensibles à l'usure comme les bas de caisse, les passages de roue, etc. vous pouvez utiliser des bandelettes de film de plastification PC190G2 pour des surfaces légèrement courbées.



- › Couper une bandelette de 14 mm de large de film de plastification.
- › Coller la bandelette en la superposant sur environ 7 mm de carrosserie et 7 mm de film THE190EVO. (FIG. 25)

*Conseil HEXIS : Préférer l'utilisation de bandes de scellement au vernis VR7077 pour la majorité des applications.*

## 7.2. Vernis de scellement :

Le vernis VR7077 de scellement sera à appliquer uniquement pour renforcer l'étanchéité et l'adhésion des bordures du film THE190EVO soumis à de fortes contraintes extérieures sans modifier les propriétés d'adhésion des films.

*Conseil HEXIS : Pour la majorité des applications préférez l'utilisation des filets de scellement au vernis VR7077.*

L'usage du Vernis VR7077 reste à la libre appréciation du poseur.

- › Vous assurer que les surfaces soient sèches.
- › Appliquer 2 bouts de Tiro de masquage :
  - 1 sur le support à 5 mm du THE190EVO.
  - 1 sur le THE190EVO à 5 mm de son bord. (FIG. 26)
- › Appliquer le vernis à l'aide du pinceau en une seule couche après vous être muni de gants et de lunettes de protection.
- › Enlever le Tiro de masquage 15 minutes après l'application.
- › Le temps de séchage est variable selon l'épaisseur de vernis déposé et de la température ambiante : pour un film appliqué sans surcharge le temps de séchage optimal est de 24 heures. Toute agression physique (nettoyage, abrasion...) doit être proscrite durant cette période.

⚠ Le contact entre le vernis et les joints de vitres est à proscrire.

## 8. NETTOYAGE ET ENTRETIEN DU FILM THE190EVO :

Pour entretenir de manière optimale le complexe THE190EVO + plastification, Hexis vous propose une série de produits d'entretien ProTech® spécialement destiné au total covering.

Le film THE190EVO peut être nettoyé par toutes les méthodes de nettoyage automatiques conventionnelles, au moyen de produits de nettoyage et de détergents utilisés dans le cadre de l'entretien professionnel des véhicules et des équipements publicitaires.

Néanmoins pour l'utilisation de nettoyeurs haute pression respecter les précautions suivantes : moyenne pression à une distance de 50 cm minimum et une température d'eau de 35 °C maximum.

⚠ Il convient toutefois d'attendre 48 heures après l'application pour nettoyer le film au risque d'altérer l'adhésion et de provoquer un décollement.

⚠ Les solvants et détergents corrosifs sont à proscrire.

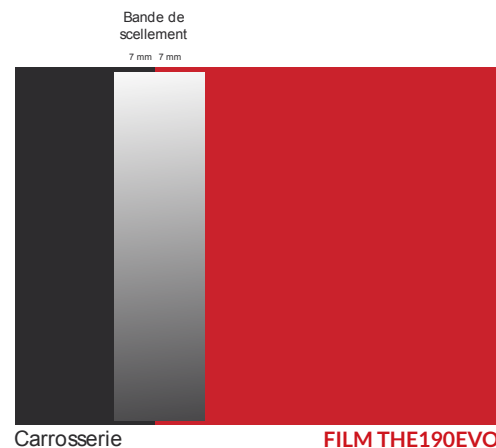


Figure 25



Figure 26



⚠ Les films adhésifs nettoyés avec les adjuvants indéterminés des stations de nettoyage dégagent la responsabilité d'HEXIS.

⚠ Auto laveuse : les produits additifs et l'état des brosses rotatives peuvent nuire à la tenue des graphismes ou des films. Il est admis que 10 auto-lavages strient les peintures polyuréthane, de ce fait et de la même manière, ces effets mécaniques pouvant dégrader l'aspect du vinyle dégagent notre responsabilité.

*Conseil HEXIS : vous assurer toujours de tester une petite surface avant de procéder au nettoyage total de votre recouvrement.*

## 9. MÉTHODE DE DÉPOSE :

Le film THE190EVO est pourvu d'un adhésif permanent, donc sa dépose n'est pas aisée. Toutefois, en suivant cette méthode, nous vous faciliterons la dépose.

› Vous munir du pistolet thermique, partir d'un coin et chauffer le film à une température proche de 60 °C (thermomètre laser).

› Soulever le coin avec l'aide du cutter sans abîmer le support et au fur et à mesure des parties chauffées, poursuivre l'enlèvement du film ; le film devra faire un angle de 70° à 80° par rapport au support.

⚠ Un angle plus ou moins large ou aigu favorisera une cassure du film.

› Procéder toujours par petites zones chauffées en enlevant le film doucement pour diminuer les risques de laisser de l'adhésif sur le support ou de déchirer le vinyle.

› Continuer de chauffer et d'enlever doucement le film jusqu'à son enlèvement complet, toujours en vous souciant de la chaleur déposée, de l'angle d'étirement du film et de la vitesse d'étirement.

› Si de l'adhésif reste sur le support, vous munir d'un tissu imbibé de notre produit ADHESIVE REMOVER et frotter le support jusqu'à ce que les traces disparaissent.

› Pour faciliter l'enlèvement du vernis de scellement VR7077, il est possible d'utiliser de l'acétone.

⚠ Les liquides peuvent endommager les joints, prendre les dispositions nécessaires avant d'effectuer le nettoyage.

⚠ Avant toute manipulation de nos liquides, consulter les fiches techniques sur notre site internet : [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).

Pour tous renseignements complémentaires d'ordre technique, veuillez vous reporter aux fiches techniques en libre téléchargement sur notre site internet [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com) à la rubrique espace pro, fiches techniques.

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque usage. Toutes les informations ne constituent cependant pas un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).

