

# Hood Protector

# Installation Instructions Instructions d'installation

# **TG/TS 5D16**

Chev Silverado 1500 2016-

## PARTS LIST/ LISTE DES PIÈCES

Hood protector Déflecteur de capot

Adhesive pedestals (8) Piédestaux adhésifs (8)

Torx head screws (8) Torx vis à tête (8)

Nylon shoulder washers (8) Rondelles en nylon (8)

Metal mounting brackets (2) Supports de montage en métal (2)

Abrasion pads (small) (2) Coussins d'abrasion (petit) (2)

Abrasion pads (large) (2) Coussins d'abrasion (grand) (2)

Bumpons (6)

Pins (2) Goupilles (2)

"L" brackets (2) Supports « L »(2)

Clip bodies (2) Corps de clip (2)

Screws (2) Vis (2)

Surface cleaner (2) Nettoyant de surface (2)

Re-usable tape strips (1) Réutilisables bandes de ruban (1)

Pedestal locating template Gabarit de positionnement du piédestal

"D" Gasket

# **TOOLS AND SUPPLIES REQUIRED**

T45 Torx bit or 7/32" Allen key #2 Phillips head screwdriver Measuring tape Masking Tape Clean cloth or soft paper towel Felt pen or grease pencil Hair dryer or heat gun

T45 Bit Torx ou 7/32" clé Allen Mètre ruban Crayon à feutre ou crayon à graisse Tournevis #2 phillips Ruban adhésif Chiffon propre ou une serviette en papier Sèche-cheveux ou pistolet thermique

#### **INSTALLATION**

Ensure the vehicle is clean and completely dry before installation.



This product uses a 3M adhesive that requires installation and curing temperatures of 15° to 43°C (60° to 110°F) for 1 hr to develop maximum adhesion to the hood surface. Failure to install this product at the proper temperature or allow adequate curing time before use is not covered under warranty.

## CARE

Hand clean the protector using a mild soap and water solution or plastic cleaner only.

Avoid automatic car-wash equipment where a brush and/or soft cloth may come in contact with the hood protector. Touch-less style automatic carwash equipment is less likely to harm the hood protector.

#### **SERVICE**

Periodically check to confirm the protector is securely attached to the hood.

#### **WARNINGS**

Do not pull/push on the protector when opening/ closing the hood.

#### NOTE

On some vehicles it may be necessary to adjust the hood bumpers and/or latch for proper clearance.

#### INSTALLATION



S'assurer que le véhicule est propre et complètement sec avant l'installation

Ce produit utilise un adhésif 3M qui exige l'installation et des températures de durcissement de 15 ° à 43 ° C (60 ° à 110 ° F) pendant 1 heure pour développer une adhérence maximale à la surface du capot. Ne pas installer ce produit à la bonne température ou laisser le temps de séchage adéquat avant utilisation n'est pas couvert par la garantie.

## SOINS

Main nettoyer le protecteur en utilisant un savon doux et de l'eau ou un nettoyant plastique seulement.

Évitez l'équipement automatique de lavage automobile où une brosse et / ou un chiffon doux entrent en contact avec le protecteur de la hotte. Équipements de lavage automobile automatique Touchez-moins de style est moins susceptible de nuire à la protection de la hotte.

#### **SERVICE**

Vérifiez périodiquement pour confirmer le protecteur est solidement fixé à la hotte

# MISES EN GARDE

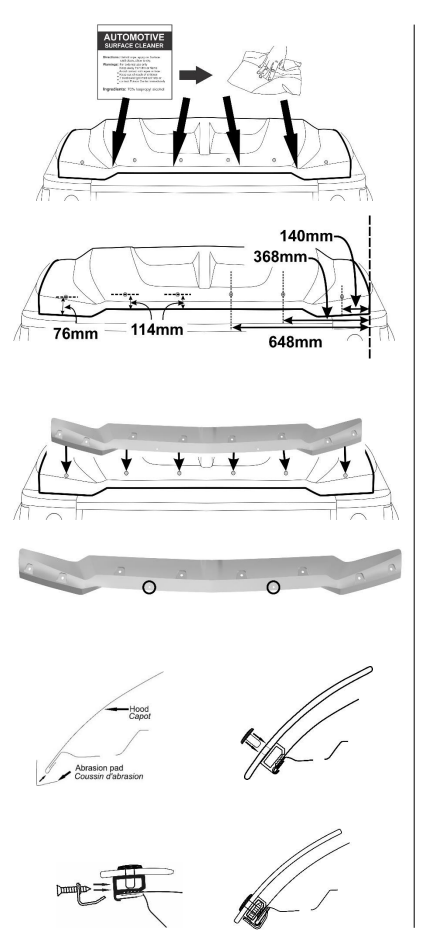
Ne tirez pas / push sur le protecteur lors de l'ouverture / fermeture du capot.

# REMARQUE

Sur certains véhicules, il peut être nécessaire d'ajuster le pare-chocs du capot et / ou de verrouillage pour un dégagement adéquat.

#### **NOTES / Remarques**

- In place of the T45 Torx bit, a 7/32" size Allen key will work.
- Do not use a power drill to turn in either the Torx head screws or the Phillips head screws.
- Use caution to not over-torque any of the screws.
- À la place du trépan Torx T45, une clé Allen de 7/32" fonctionnera.
- N'utilisez pas de perceuse pour tourner les vis à tête Torx ou les vis à tête cruciforme.
- Faites attention de ne pas trop serrer les vis.



 Use one of the surface wipes provided and wipe down the area (approximately 15cm (6 in.) from the hood edge) where the hood protector will be installed. Wipe dry with a soft cloth or paper towel. This will remove any wax or grease and will ensure a cleaner surface for the adhesive to bond to.

Utilisez une des lingettes de surface fournies et essuyez la zone (à environ 15 cm (6 pouces) du bord du capot) où le protecteur de capot sera installé. Essuyez avec un chiffon doux ou une serviette en papier. Cela éliminera toute cire ou graisse et garantira une surface plus propre pour l'adhésif à adhérer.

Place bumpons in locations shown in the illustration. Note that bumpons must be placed on the hood, not the hood protector. If they are placed on the hood protector, they will wear through the paint on your hood!

Placez les coussins dans les emplacements indiqués sur l'illustration. Notez que les bumpons doivent être placés sur le capot, pas le protecteur de capot. S'ils sont placés sur le protecteur de capot, ils porteront à travers la peinture sur votre capot!

# Metric conversion:

648mm = 25 ½"

368mm = 14 ½"

114mm =  $4\frac{1}{2}$ "

 $140 \text{mm} = 5 \frac{1}{2}$  76 mm = 3

Place the hood protector on the bumpons and center the protector on the hood.

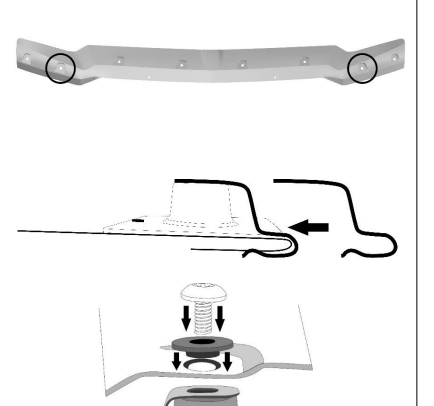
Placez le protecteur de capot sur les coussins et centrez le protecteur sur le capot.

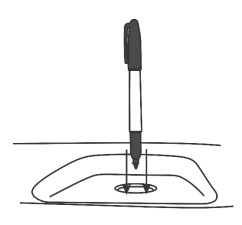
4. Locate the two small holes on the front edge of the protector and wrap a large abrasion pad around the hood edge at these locations. On some applications it may be easier to stick the abrasion pad to the underside of the hood at the appropriate locations and then pick up the hood protector to wrap the abrasion pad around to the top surface of the hood.

Localisez les deux petits trous sur le bord avant de la protection et enveloppez un grand tampon abrasif autour du bord du capot à ces endroits. Sur certaines applications, il peut être plus facile de coller le coussin d'abrasion sur la face inférieure de la hotte aux emplacements appropriés, puis ramasser le capot protecteur pour envelopper le coussin d'abrasion autour de la surface supérieure du capot.

5. With the hood protector in place, assemble the four pieces of the clip body (see illustrations) and loosely attach it to the edge of the hood. Ensure the hood is centered and tighten the screws into the clips. Note, the illustrations are generic. The actual shape at the leading edge of the protector may be different.

Avec le capot en place protecteur, assemblez les quatre morceaux du clip de corps (voir illustrations) et fixez-le au bord du capot. S'assurer que le capot est centrée et serrer les vis dans les clips. Remarque, les illustrations sont génériques. La forme réelle à la fine pointe de la protection peuvent être différents.





6. With the hood protector in position, locate the two pockets indicated in the illustration. Directly in front of these, at the hood edge, place a small abrasion pad on the underside of the hood. The abrasion pad is oriented with the long edge aligned with the edge of the hood and centered under the pocket.

Avec le capot protecteur en position, localisez les deux poches extérieures. Directement en dessous de ces derniers, au bord du capot, placez un petit tampon abrasif sur le dessous du capot. Le coussin d'abrasion est orienté avec le bord long aligné avec le bord de la hotte.

7. Lift the hood protector enough to place a mounting pedestal at the edge of the hood where the abrasion pad is and slide a bracket over each, as illustrated.

Soulever le capot transparent de manière à pouvoir placer un socle de fixation au bord du capot, où l'atténuation est l'abrasion et glisser un support sur chaque, comme illustré.

 Assemble a Torx head screw and shoulder washer as illustrated and thread a screw through the hood protector and into both of the mounting pedestals which were temporarily attached in step 7. Note the pedestals are not permanently fastened so the screw will only turn in part way.

Assemblez une vis à tête Torx et une épaule comme illustré et enfilez une vis à travers le capot et dans les deux piédestaux de montage qui ont été fixés temporairement à l'étape 7. Notez que les piédestaux ne sont pas fixés en permanence de sorte que la vis ne tourne que partiellement façon.

 Center the hood protector on the hood by moving the mounting pedestals/brackets as required. Take care to ensure the brackets and mounting pedestals stay square to the hood edge.

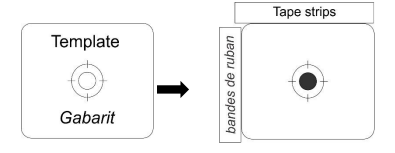
Centrez le capot sur le capot en déplaçant les socles / supports de montage au besoin. Veillez à ce que les supports et les piédestaux de montage restent sur le bord de la hotte.

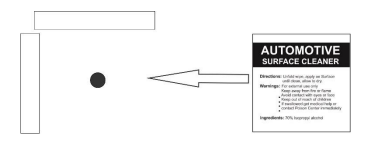
10. Once hood protector is centered, take a felt marker (a fine point Sharpie works best) and insert it into the hole in each of the remaining "pockets" of the hood protector. Keeping the marker perpendicular to the hood surface, mark the hood surface with a dot. \*\*\*NOTE- IF YOUR HOOD HAS PAINT PROTECTION FILM, A PERMANENT MARKER MAY STAIN THE FILM. USE A DRY-ERASE MARKER OR A GREASE PENCIL. \*\*\*

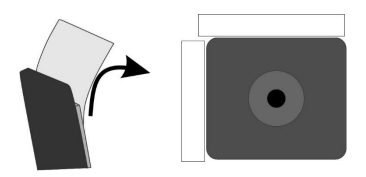


Prenez un marqueur de feutre (un point fin Sharpie fonctionne mieux) et insérez-le dans le trou dans chacune des "poches" dans le protecteur de capot. Garder le repère perpendiculaire à la surface de la poche, marquer la surface du capot avec un point. \*\*\*REMARQUE - SI VOTRE CAPUCHON A UN FILM DE PROTECTION DE PEINTURE, UN MARQUEUR PERMANENT PEUT MANQUER LE FILM. UTILISEZ UN MARQUEUR D'EFFACEMENT SEC OU UN LENTILLE A GRAISSE. \*\*\*









11. Remove the Torx head screws from the mounting pedestals and loosen the screws from the "L" brackets enough to allow removal of the hood protector from the hood. Remove the hood protector. \*\*\*Do not remove the temporarily installed pedestals.

Desserrez les vis qui retiennent les clips et retirez le protecteur de capot. Ne retirez pas les attaches latérales du capot du protecteur de capot. \*\*\*Ne supprimez pas les piédestaux temporairement installés.

12. Locate the pedestal positioning template and place the template over a dot on the hood. Ensure the template is square to the hood edge. Using two of the repositionable tape strips, outline the template on two adjacent sides. Repeat for all dots. Depending on the application, it may be necessary to cut the tape strips in half to ensure there are enough to outline all locations.\*\*\* Outline the temporarily installed pedestals as well, then remove them.

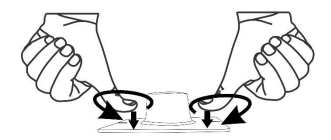
Localisez le gabarit de positionnement du piédestal et placez le gabarit sur un point du capot. Assurez-vous que le gabarit est carré au bord du capot. En utilisant deux des bandes de ruban repositionnables, décrire le gabarit sur deux côtés adjacents. Répéter pour tous les points. Selon l'application, il peut être nécessaire de couper les bandes de ruban adhésif en deux pour s'assurer qu'elles sont suffisantes pour décrire tous les emplacements. \*\*\*Décrivez également les socles temporairement installés.

13. Using the automotive surface cleaner provided, clean an area approximately the size of the mounting pedestal at each location. Wipe dry with a clean cloth or paper towel. Take care to not contaminate the hood surface after it has been cleaned. Any surface contaminants will reduce the effectiveness of the adhesive.

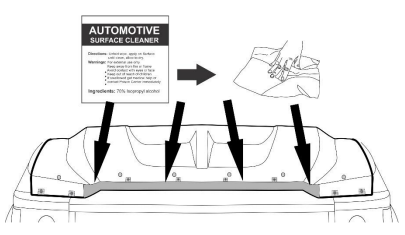
À l'aide du nettoyeur de surface fourni avec l'automobile, nettoyez une zone approximativement de la taille du piédestal de montage à chaque emplacement. Essuyez avec un chiffon propre ou une serviette en papier. Veillez à ne pas contaminer la surface du capot après avoir été nettoyé. Tout contaminant de surface réduira l'efficacité de l'adhésif.

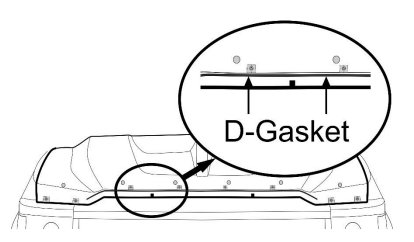
14. Peel the red protective backing off one of the adhesive pedestals. Carefully place it on the hood surface exactly where the tape outline is. Use care with this step as once the pedestal has been placed on the hood, it will be very difficult to remove. Repeat for all locations.

Épluchez le support protecteur rouge de l'un des socles adhésifs. Placez-le soigneusement sur la surface de la hotte exactement où le contour de la bande est. Faites attention avec cette étape, une fois que le socle a été placé sur le capot, il sera très difficile à enlever. Répétez l'opération pour tous les emplacements.









- 15. To ensure the adhesive is thoroughly bonded to the hood, "wet out" pedestal base by applying pressure with your thumb around the base of the pedestal.
  - \*\*NOTE\*\* While the bond between pedestal and hood is very good, using a heat gun to warm the pedestal bases to 40°C (105°F) and wetting them out a second time will ensure the best bond possible.



Use caution not to overheat the pedestal or damage the paint!!

Pour assurer que l'adhésif est bien collé à la hotte, «mouiller» la base du piédestal en appliquant une pression avec le pouce autour de la base du piédestal.

\*\* REMARQUE \*\* Bien que la liaison entre le piédestal et le capot soit très bonne, utiliser un pistolet chauffant pour chauffer les bases du socle à 40° (105F°) et les mouiller une deuxième fois garantira la meilleure adhérence possible.



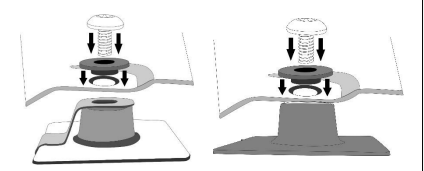
Faites attention de ne pas surchauffer le piédestal ou d'endommager la peinture !!

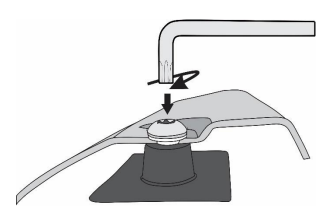
Clean the area indicated with a surface cleaner cloth. Wipe dry with a clean cloth or paper towel.

17. 48 inches of "D" gasket has been provided. This is to be placed as illustrated. Use caution when placing down. The adhesive is quite strong and once it is attached, it is quite difficult to reposition. It is recommended to peel back 1 to 2 inches of protective backing and stick in position. Peel and stick a short length at a time, ensuring the gasket is positioned correctly. To ensure the adhesive is thoroughly bonded to the hood, "wet out" "D" gasket by applying pressure with your thumb along the top of the gasket.

48 pouces de "D" joint a été fourni. C'est pour être placé comme illustré. Faites preuve de prudence au moment de passer vers le bas. L'adhésif est assez fort et une fois qu'il est attaché, il est très difficile de modifier la position. Il est recommandé de dégager 1 à 2 pouces de feuille de protection et coller en position. Peler et coller une petite longueur à la fois, en vous assurant que le joint est correctement placé.
Pour s'assurer que l'adhésif est bien collé sur le capot, « imprégnez » joint « D » en appliquant une pression avec le

pouce le long du dessus du joint.





We welcome your photos and feedback! Please email us at

customer@focusauto.com.

Nous vous invitons à vos photos et à vos commentaires! Veuillez nous envoyer un courriel à customer@focusauto.com.

18. Place a Torx head screw through a shoulder washer and into a hole in hood protector. Ensure the shoulder portion of the washer slides into the hole in the hood protector. Loosely thread the screw into the mounting pedestal. See illustration for orientation of the shoulder washer. Repeat for all locations. Don't forget to install the metal brackets at the two locations from step 6.

Placez une vis de tête Torx à travers une rondelle d'épaule et dans un trou dans le protecteur de capot. Assurez-vous que la partie d'épaule de la laveuse glisse dans le trou du protecteur de capot. Vissez légèrement la vis dans le socle de montage. Voir l'illustration pour l'orientation de la rondelle d'épaulement. Répétez l'opération pour tous les emplacements. N'oubliez pas d'installer les supports métalliques aux deux endroits de l'étape

19. Once again, ensure the hood protector is centered on the hood and using a T45 Torx key, tighten all screws into the pedestals. Start in the center position and work outwards. Ensure the shoulder washers are seated properly. Do not overtighten.

Encore une fois, assurez-vous que le protecteur de capot est centré sur le capot et en utilisant une clé Torx T45, serrez les boulons dans les piédestaux. Commencer dans la position centrale et travailler vers l'extérieur. Assurez-vous que les rondelles d'épaulement sont correctement installées. Ne pas trop serrer.

20. Tighten the "L" brackets into the mounting clips.

Serrez les supports "L" dans les clips de montage.

Thank you for purchasing a Tough FormFit Guard hood protector!

Nous vous remercions d'avoir acheté un protecteur de capot Tough FormFit Guard!