

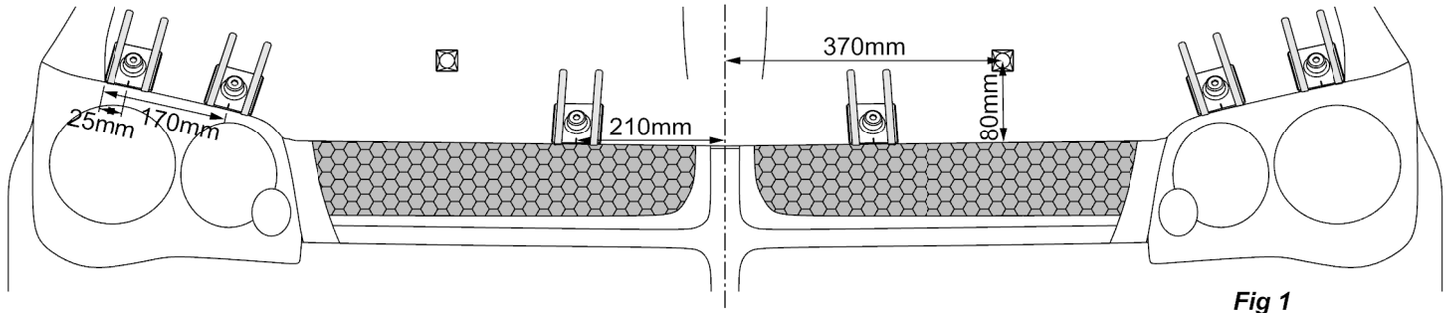
Hardware Kit

- 6 – Push Type Retainers 
- 6– Adhesive Backed Pedestals 
- 2– Square Bumpons 

- 1– Alcohol Wiping Pad 
- 1– Tape strip sheet (repositionable) 

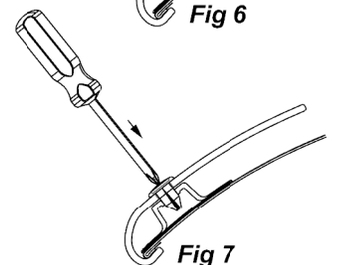
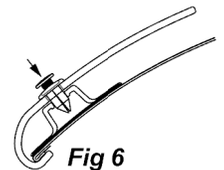
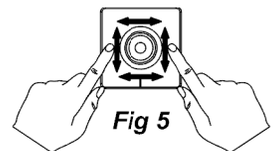
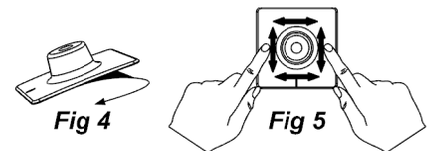
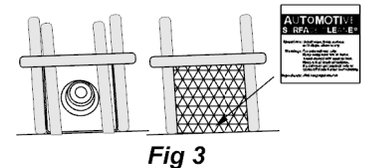
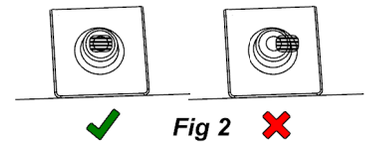
Tools Required

- 1 – Phillips Screwdriver #2
- 1 – Tape Measure
- 1 – Masking Tape



Installation

1. Be sure that the hood is clean and dry inside and out. Use the included sheet "How to find the centerline of hood" to mark the centerline of the hood.
2. Install the 2 square bumpons in the locations shown (Fig.1)
3. Dry fit the adhesive pedestals using the supplied tape strips or masking tape to temporarily hold them in position. (Fig.1)
4. Align the holes in the hood deflector with the square holes on the temporarily placed adhesive pedestals to check the alignment of the holes. If an adjustment is required remove the protector and shift the adhesive pedestals using the tape strips and masking tape. Repeat this process until each hole aligns perfectly. (Fig 2)
5. Remove the hood deflector and outline the perimeter of the Adhesive Pedestals with tape strips or masking tape to help with correct position of the final installation. Remove the adhesive pedestals and thoroughly clean the outlined area with automotive surface cleaner. Wipe dry with a clean cloth or paper towel. This will ensure all wax, fingerprints, and oils are removed from the hood surface in the bonding area. (Fig 3)
IMPORTANT: Proper preparation of the hood surface will ensure maximum adhesive bond.
6. Remove the protective backing from the Adhesive Pedestals and install on the hood surface. (Fig.4) **APPLY PRESSURE** to the surface of the adhesive pedestals with your thumbs to ensure maximum adhesive bonding. Avoid contaminating the adhesive surface. (Fig 5)
7. Position the hood protector over the adhesive backed pedestals aligning the holes in the protector with the holes in the pedestals. Insert all the push type retainers. (Fig 6)
8. Ensure the hood deflector is well seated against the pedestals and push and screw the center pin of push type retainer assembly using a #2 Phillips screwdriver followed by tightening 90 degrees to fully engage the retainer into the pedestal and lock it into place. (Fig 7)



Note:
 On some vehicles it may be necessary to adjust the hood bumpers and/or latch for proper clearance. Do not pull on the protector when opening or closing the hood.

Care Instruction

Clean the protector with a mild soap and water solution or plastic cleaner only. Do not use chemicals or solvents. Periodically check to make sure that the hardware is in place and that the protector is secure. Avoid using automatic car washes. Do not pull on the protector when opening or closing the hood.

Kit de matériel

- 6 – Dispositifs de retenue de type poussoir 
- 6– Piédestaux à dos adhésif 
- 2– Bumps carrés 
- 1– Tampon d'essuyage à l'alcool 
- 1– Feuille de bande adhésive (repositionnable) 

Outils nécessaires

- 1 – Phillips Tournevis #2
- 1 – Tape Measure
- 1 – Masking Tape

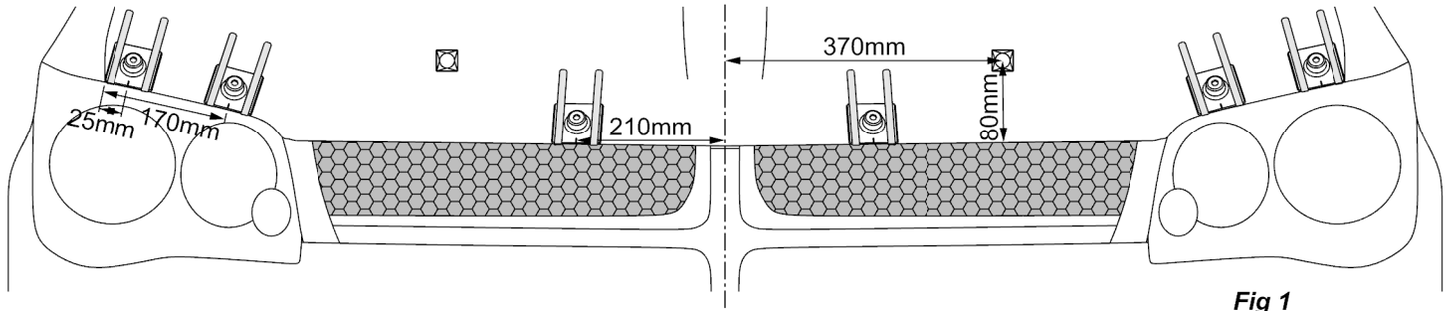


Fig 1

Installation

1. Assurez-vous que la hotte est propre et sèche à l'intérieur comme à l'extérieur. Utilisez la feuille incluse « Comment trouver la ligne médiane de la hotte » pour marquer la ligne médiane de la hotte.
 2. Installez les 2 butées carrées aux emplacements indiqués. (Fig 1)
 3. Ajustez à sec les socles adhésifs à l'aide des bandes adhésives fournies ou du ruban de masquage pour les maintenir temporairement en position. (Fig 1)
 4. Alignez les trous du déflecteur de capot avec les trous carrés des socles adhésifs temporairement placés pour vérifier l'alignement des trous. Si un ajustement est nécessaire, retirez le protecteur et déplacez les plots adhésifs à l'aide des bandes adhésives et du ruban de masquage. Répétez ce processus jusqu'à ce que chaque trou s'aligne parfaitement. (Fig 2)
 5. Retirez le déflecteur de capot et délimitez le périmètre des socles adhésifs avec des bandes de ruban adhésif ou du ruban-cache pour faciliter la position correcte de l'installation finale. Retirez les socles adhésifs et nettoyez soigneusement la zone délimitée avec un nettoyant pour surfaces automobiles. Essuyez avec un chiffon propre ou une serviette en papier. Cela garantira que toutes les cires, empreintes digitales et huiles sont éliminées de la surface du capot dans la zone de liaison. (Fig 3)
- IMPORTANT :** Une bonne préparation de la surface de la hotte garantira une adhérence maximale.

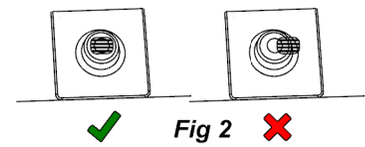


Fig 2

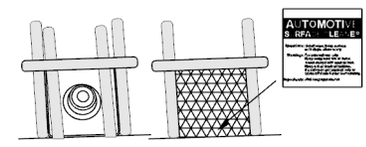


Fig 3

6. Retirez le support protecteur des socles adhésifs et installez-les sur la surface de la hotte. (Fig.4) **APPLIQUEZ UNE PRESSION** sur la surface des socles adhésifs avec vos pouces pour assurer une liaison adhésive maximale. Évitez de contaminer la surface adhésive. (Fig 5)

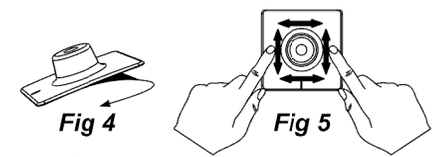


Fig 4

Fig 5

7. Positionnez le protecteur de capot sur les socles adhésifs en alignant les trous du protecteur avec les trous des socles. Insérez tous les dispositifs de retenue de type poussoir. (Fig. 6)
8. Assurez-vous que le déflecteur de capot est bien en place contre les socles et poussez et vissez la goupille centrale de l'ensemble de retenue de type poussoir à l'aide d'un tournevis cruciforme n° 2, puis serrez à 90 degrés pour engager complètement le dispositif de retenue dans le socle et le verrouiller en place. (Fig 7)

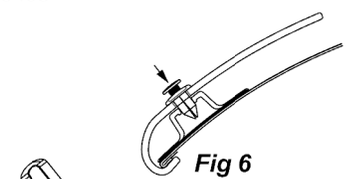


Fig 6

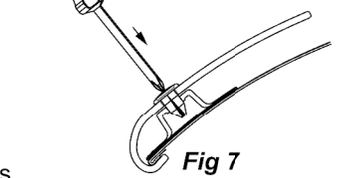


Fig 7

Remarque :

Sur certains véhicules, il peut être nécessaire d'ajuster les pare-chocs du capot et/ou le loquet pour obtenir un dégagement approprié.
Ne tirez pas sur la protection lors de l'ouverture ou de la fermeture du capot.

Instruction de soins

Nettoyez le protecteur uniquement avec une solution d'eau et de savon doux ou un nettoyant pour plastique. N'utilisez pas de produits chimiques ou de solvants. Vérifiez périodiquement pour vous assurer que le matériel est en place et que le protecteur est sécurisé. Évitez d'utiliser des lave-autos automatiques. Ne tirez pas sur la protection lors de l'ouverture ou de la fermeture du capot.