

HOOD PROTECTOR

Chrysler Sebring 2008 - 10

HD 6L 08

HARDWARE KIT

- 4 – Large Bumpons
- 2 – Adhesive Backed Pedestals
- 2 – Supporting Clips
- 2 – Square Expansion Plug
- 4 – # 8 x 7/16" Screws
- 1 – Alcohol Wiping Pad

- 2 – 3M Anti-Abraction Film Pads
- 2 – Clip Bodies
- 2 – 'L' Brackets
- 2 – Pins
- 2 – # 6 x 5/8" Flat Head Screws

TOOLS REQUIRED

- 1 – Phillips Screwdriver # 2
- 1 – Tape Measure
- 1 – Grease Pencil



1. Be sure that the hood is clean and dry inside and out. Release the hood, but do not open it.
2. Install the four (4) bumpons as shown in *Illustration #1*. **Attention: The bumpons must be installed on the hood, not on the protector!!!** If the bumpons are installed on the protector, they will wear through the paint.
3. Install square plastic expansion plugs into the top of each of two (2) adhesive backed pedestals.
4. Dry fit the two (2) adhesive backed pedestals using masking tape to hold them in the position – See *Illustration #1*. The locations of the two pedestals are: 215mm to the left and right of the center, and 20mm back of the chrome hood molding.
5. Place the hood protector on top of the adhesive backed pedestals. Confirm alignment and make any required adjustments of adhesive backed pedestals.
6. Remove protector, and using masking tape mark the perimeters of the adhesive backed pedestals.
7. Remove pedestals and wipe the hood surface mounting area with alcohol pad.
8. Remove the protective backing from the pedestals and place them accurately in the areas outlined with masking tape. After placing, remove masking tape and “wet out” tape to the hood surface by applying pressure with your thumb around the surface of the pedestals.
9. Position the hood protector over the adhesive backed pedestals. Partially tighten the #8 x 7/16” Truss head screw through the hood protector and into the square expansion plugs.
10. With protector centered on the hood, peel and fold an anti-abrasion film pad in half over the edge of the hood, underneath each of the two (2) inner holes in the protector. See *Illustrations #3 – Step #10*.
- 11a) Place a clip over each of the anti-abrasion film pads on the edge of the hood as shown below in *Illustration #3 – Step #11a*.
- b) Insert a pin through the protector into each of the clips. See *Illustration #3 – Step #8b*.
- c) Insert a #6 x 5/8” screw through an 'L'- bracket and into the clip. See *Illustration #3 – Step #11c & 11d*.
- d) Make sure all the components are well seated together; the protector is centered on the hood, and then tighten the screws into the clips.
12. Place the protector supporting clips over the edge of the hood, and align the clip with the most outer holes in the protector. Tighten a #8 x 7/16” black screw through the protector and into each supporting Clip. **Do not over tighten.** Be sure the supporting clip is fully seated against the hood edge. See *Illustration #2*.
13. Finish tightening the #8 x 7/16” Truss head screw from Step#9. **Do not over tighten.**
14. On some vehicles it may be necessary to adjust the hood bumpers and/or latch for proper clearance.

Note: Do not pull on the protector when opening or closing the hood.

CARE INSTRUCTIONS

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 the bumpons are in place and the protector is secure. Avoid using automatic car washes. Do not pull on protector when opening or closing the hood.

Illustration #1 – Bumpons and Pedestal Placement

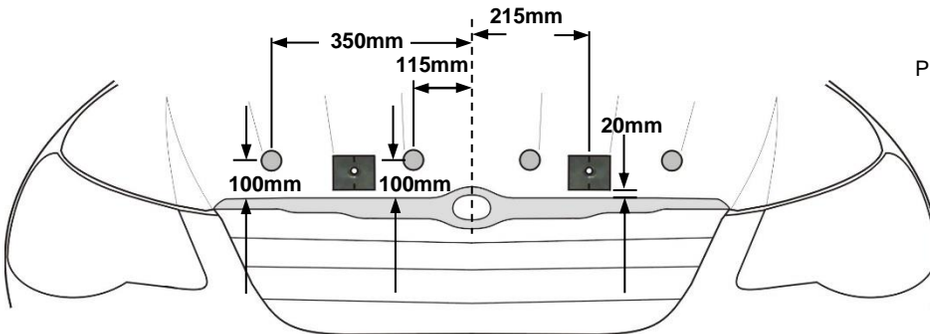


ILLUSTRATION #2: Supporting Clip installation

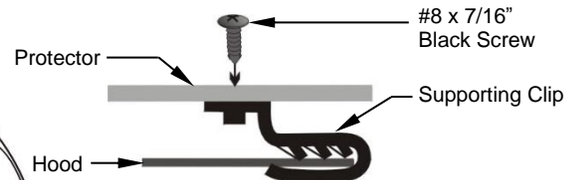
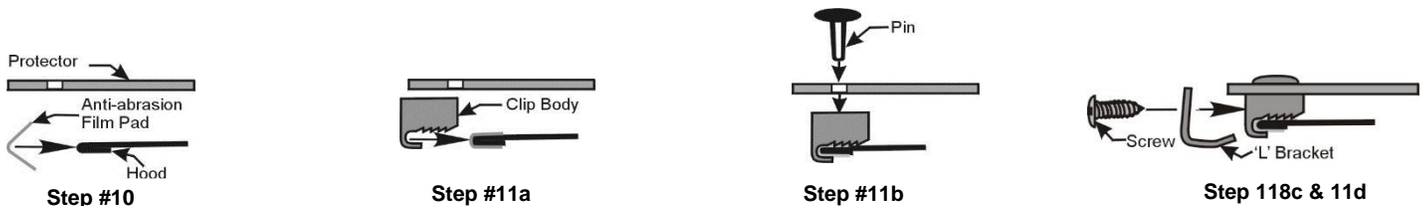


Illustration #3 – Clip Configuration – Patent No. 6.892.427



Thank you for purchasing a hood protector. Retain this sheet for care instructions and kit information.

Rev1.100129

PROTECTEUR DE CAPOT

Chrysler Sebring 2008 - 10

HD 6L 08

Sachet des fixations

requis

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 4 – Grosse butées | 2 – Tampons anti-abrasifs 3M |
| 2 – Adhésifs piédestaux | 2 – Agrafes noires |
| 2 – Support d'agrafes | 2 – Braquets en forme « L » |
| 2 – Squares prises d'expansion | 2 – Épingles noires |
| 4 – Vis (n°8 x 7/16 po.) | 2 – Vis à têtes plate (n°6 x 5/8 po.) |
| 1 – Tampon imbibé d'alcool | |

Outils

- 1 – Tournevis à embout étoilé (n°2)
- 1 – Ruban à mesure
- 1 – Crayon gras



1. S'assurer que le capot est propre et sec à l'intérieur comme à l'extérieur. Déclencher le capot mais ne pas l'ouvrir.
2. Installer les quatre (4) butées tel qu'indiqué à l'illustration n°1. **Attention: Les butées doivent être installées sur le capot et non sur le protecteur!!!!** Si les butées sont installées sur le protecteur, elles useront la peinture.
3. Installer les prises en plastiques carrées d'expansion sur le dessus de chacune des deux (2) adhésifs piédestaux.
4. Placez deux (2) piédestaux sur le capot adhésif socles en utilisant du ruban adhésif pour les maintenir en position. Voir illustration n°1. L'emplacement des deux piédestaux sont les suivantes: **215mm** à gauche et à droite du centre, **20mm** et arrière de la hotte de moulage de chrome.
5. Placez le capot protecteur au-dessus des adhésifs piédestaux. Confirmer l'alignement et de faire des ajustements nécessaires de dos adhésif piédestaux.
6. Supprimer protecteur, et l'utilisation de ruban adhésif marquer le périmètre du dos adhésif piédestaux.
7. Supprimer piédestaux et essuyez le capot de surface de montage zone tampon avec de l'alcool.
8. Retirez la protection de soutien les piédestaux et les placer avec précision dans les domaines définis avec du ruban adhésif. Après la mise en place, enlever du ruban adhésif et "humide" ruban sur le capot de surface par l'application de pression avec votre pouce autour de la surface des piédestaux.
9. Placez le capot protecteur sur les adhésifs piédestaux. Partiellement serrez les n°8 x 7/16 po. en poutre en tête vis dans le capot protecteur et de la place dans l'expansion des bouchons.
10. Peler et plier en deux les tampons anti-abrasifs sur la bordure avant du capot en dessous des deux (2) trous. Voir les illustrations n°3 – étape n°10.
- 11a) Monter une agrafe sur chaque tampon anti-abrasif sur la bordure du capot. Voir l'illustration n°3 – étape n°11a.
- b) Insérer une épingle au travers du protecteur et dans l'agrafe. Voir l'illustration n°3 – étape n°11b.
- c) Insérer une vis (n°6 x 5/8 po.) au travers du braquet en forme «L» et dans l'agrafe. Voir l'illustration n°3 – étape n°11c et n°11d.
- d) S'assurer que tous les composants sont bien installés sur le capot et serrer les vis dans les agrafes.
12. Placer de support d'agrafes de protecteur au-dessus du bord du capot, et aligner l'agrafe avec autres trous dans le protecteur. Vis noire serrer de (n°8 x 7/16 po.) par le protecteur et dans le support d'agrafe. **Ne pas trop serrer.** Être sûr que l'agrafe de support est entièrement posée contre le bord de capot. Voir l'illustration n°2.
13. Terminer le resserrement de (n°8 x 7/16 po.) en poutre en tête vis de l'étape 9. **Ne pas trop serrer.**
14. Sur certains véhicules, il peut-être nécessaire d'ajuster les butées du capot et/ ou la fermeture du capot pour obtenir un bon dégagement. **Important: Ne jamais se servir du protecteur pour ouvrir ou fermer le capot.**

Instructions pour l'entretien

Nettoyer le protecteur avec une solution faite d'eau et de savon doux ou avec un nettoyant de plastique seulement. Ne pas utiliser de produits chimiques ni de dissolvants. S'assurer périodiquement que les butées sont toujours en place et que le protecteur est toujours bien retenu. Éviter de laver le véhicule dans un lave-auto automatique. Ne pas tirer sur le protecteur pour ouvrir ou fermer le capot.

Illustration n° 1 - Emplacements des butées et des piédestaux

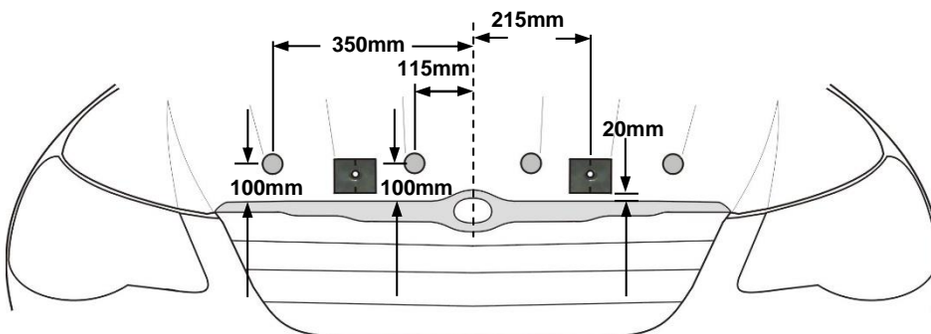


Illustration n° 2 - Installation de support d'agrafe

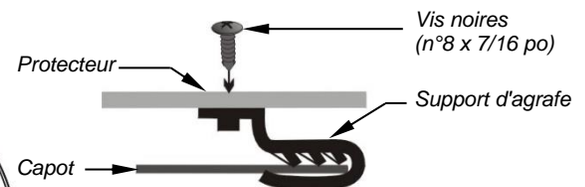


Illustration n° 3 - Configuration de l'agrafe – N° de brevet : 6.8982.427



Merci de vous êtes procuré un protecteur
Conserver cette feuille pour les instructions d'entretien et les renseignements concernant le nécessaire d'installation.

Rev1.100129