

AC SCHNITZER

-Instructions de montage-
Côté paquet design 6 pièces.

M2(G87)



5113 387 510

Notes générales !



AC Schnitzer Design côté paquet 6 pièces. G87

Notes IMPORTANTES !

Ces instructions d'installation doivent être lues avant de commencer les travaux d'installation. AC Schnitzer décline toute responsabilité en cas de dommages causés par une installation incorrecte ! Ces instructions d'installation sont destinées à être utilisées par les revendeurs agréés AC Schnitzer.

Le groupe cible de ces instructions de montage est dans tous les cas un personnel spécialisé formé sur les véhicules BMW et possédant les connaissances appropriées.

Toutes les illustrations montrent des véhicules LHD. Pour les véhicules RHD, procédez de manière analogue ou selon des instructions de montage séparées.

En tant que constructeur, nous sommes tenus de souligner que toute modification que vous apportez à un véhicule autorisé à la circulation publique nécessite l'approbation d'un centre d'essai et une inscription dans les papiers du véhicule ! Les réglementations légales pouvant varier d'un pays à l'autre, veuillez vous renseigner auprès des autorités compétentes.

Raccord

Tous les travaux doivent être effectués conformément aux règles de sécurité en vigueur (par exemple lunettes de sécurité).

Les composants et les surfaces collés doivent toujours être nettoyés avec un produit de nettoyage !

Temps de séchage de la colle env. 24 heures. Lavable après env. 48 heures.

Peinture

Avant de peindre, tous les composants de carrosserie AC Schnitzer doivent être vérifiés pour s'adapter au véhicule (par exemple surfaces de contact/contours). Tout travail de retouche (ex. ponçage des surfaces de contact/contours) doit être effectué avant de peindre ! Les instructions de peinture et les notes et recommandations correspondantes sont jointes à la fin de ces instructions de montage. Les instructions du fabricant de peinture doivent être respectées !

Temps de pose (1 unité = 5 minutes)

Le temps de montage est de 12 unités

Outils requis

Ruban adhésif

Ruban de masquage

Composants fournis



AC Schnitzer Design côté paquet 6 pièces. G87

A



1x Ensemble



A Éléments de design AC Schnitzer à droite et à gauche

Autocollant B AC Schnitzer Vitro

Identification des pièces autocollantes C AC Schnitzer

D Adhésif et nettoyant

Instructions de montage n° : 5113 387 510 / Édition : 16/01/2024 / TSch AC

Schnitzer - technique automobile - Neuenhofstraße 160 - D - 52078 Aix-la-Chapelle - Tél. 0241/5688 -130

Instructions de montage



AC Schnitzer Design côté paquet 6 pièces. G87

Raccord AC Schnitzer Design côté paquet 6 pièces.

Fig. 1

Faites attention à l'étiquetage des pièces des composants AC Schnitzer.

➔ droite / gauche / haut / bas

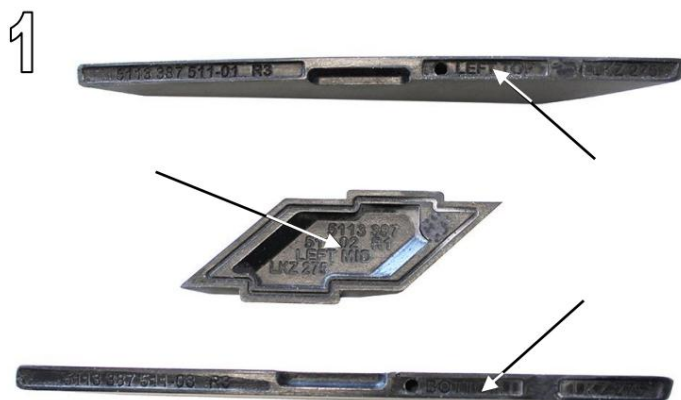
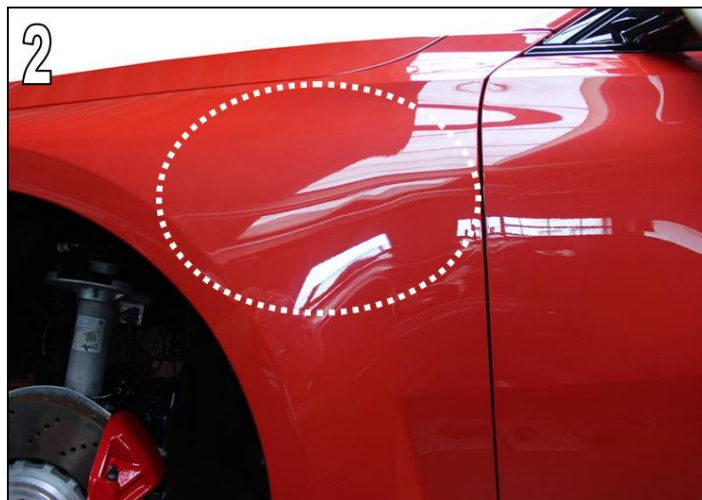


Figure 2

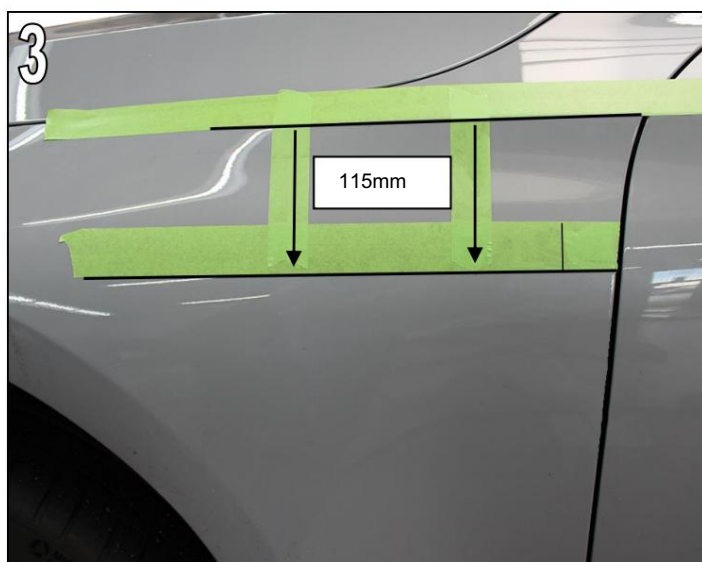
Nettoyez la zone marquée du garde-boue avec le nettoyeur fourni.



Masquez les garde-boue comme indiqué.

Figure 3

Collez le premier ruban de masquage le long du contour supérieur du garde-boue. Mesurez ensuite 115 mm vers le bas à partir du bord inférieur du ruban de masquage et collez une autre bande de ruban de masquage horizontalement comme indiqué.



Instructions de montage



AC Schnitzer Design côté paquet 6 pièces. G87

Raccord ...

Figure 4

Faire un repère de 75 mm sur la bande inférieure de ruban de masquage, mesuré du bord du garde-boue vers l'avant.



Figure 5

Éliminez les résidus de peinture et d'apprêt de la surface de collage des éléments de design AC Schnitzer, poncez et nettoyez avec le nettoyeur fourni.

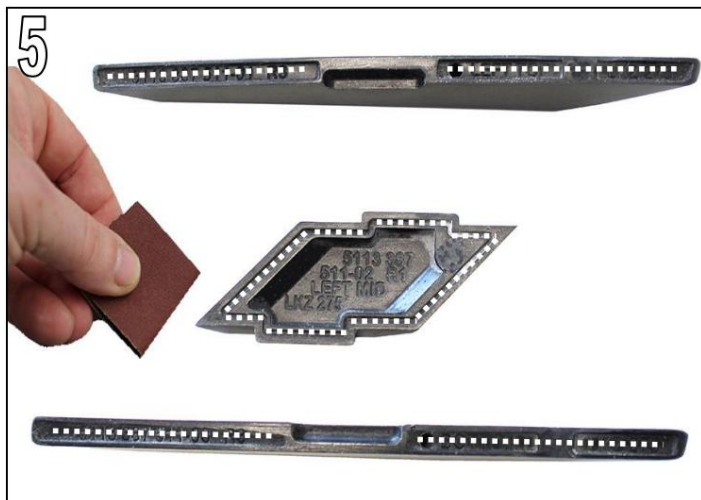
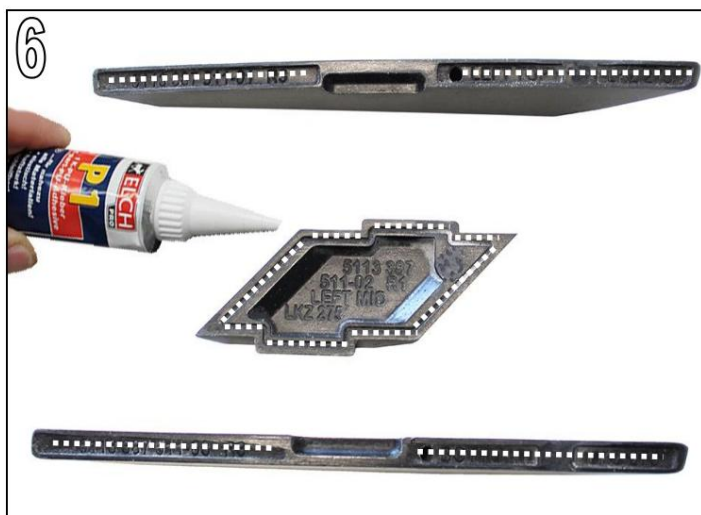


Figure 6

Appliquer l'adhésif fourni sous forme de cordon de 5 mm le long de la surface adhésive.



Instructions de montage



AC Schnitzer Design côté paquet 6 pièces. G87

Raccord ...

Figure 7

Positionnez les éléments de design AC Schnitzer en haut, sous le bord adhésif/ruban de masquage au niveau du repère 75 mm et fixez-les avec du ruban adhésif.



Figure 8

Insérez les éléments de design AC Schnitzer au centre, en dessous, dans la rainure de guidage de l'élément de design AC Schnitzer et alignez. Fixez-le avec du ruban adhésif.



Figure 9

Placez les éléments de design AC Schnitzer en bas avec la rainure de guidage au centre de l'élément de design AC Schnitzer et alignez. Fixez-le avec du ruban adhésif.



Instructions de montage

AC SCHNITZER

AC Schnitzer Design côté paquet 6 pièces. G87

Raccord ...

Figure 10

Fixez les éléments de design d'AC Schnitzer avec du ruban adhésif.



Figure 11

Collez les autocollants AC Schnitzer Vitro fournis sur l'élément de design central comme indiqué.

Retirez tout adhésif susceptible de couler des surfaces adhésives à l'aide du nettoyant fourni.

Temps de séchage de la colle env. 24 heures.

Résistant au lavage automatique après env. 48 heures.

Apposez l'autocollant d'étiquetage des pièces AC Schnitzer sur le montant B côté passager.



Erreurs, modifications et évolutions techniques ultérieures réservés !

Instructions de peinture



Remarques sur la peinture des composants AC Schnitzer

Avant de peindre, tous les composants de carrosserie AC Schnitzer doivent être vérifiés pour s'adapter au véhicule (par exemple surfaces de contact/contours).

Tout travail de retouche (ex. ponçage des surfaces de contact/contours) doit être effectué avant de peindre !

La qualité et la durabilité de la peinture sur un composant dépendent de la préparation et des influences extérieures et ne peuvent donc être comparées à celles de tout autre élément de carrosserie.

Pour éviter toute distorsion/déformation pendant le travail et le séchage, les composants AC Schnitzer doivent être placés sur un gabarit correspondant.

Note !

Les instructions de peinture du fabricant de peinture doivent être respectées !

Étapes de peinture :

- | | |
|------------------|--|
| 1. Nettoyage : | Nettoyant plastique / dissolvant silicone |
| 2. Trempe : | 30 minutes. au maximum. Température de l'objet 40 °C |
| 3. Contrôle : | Bords et coutures en surface (pores etc.), poncer si nécessaire |
| 4. Ponçage : | Bouchon 2K P220 – P280 (sec), composant complet P400 – P600 (sec) |
| 5. Masquage : | Surfaces de contact, marquage TÜV, plaques signalétiques |
| 6. Nettoyage : | Dissolvant de silicone |
| 7. Remplissage : | Enduit 2K HS |
| 8. Séchage : | 1 heure au maximum. Température de l'objet de 40 °C , le composant doit rester dans l'armoire de séchage pendant la nuit |
| 9. Suppression : | Ruban de masquage sur les plaques signalétiques, les surfaces de contact et le marquage TÜV |
| 10. Ponçage : | P800 (sec) |
| 11. Nettoyage : | Dissolvant de silicone |
| 12. Masquage : | Surfaces de contact |
| 13. Peinture : | Respecter les données techniques et les instructions de peinture du fabricant de peinture |
| 14. Séchage : | 1 heure au maximum. Température de l'objet de 40 °C , le composant doit rester dans l'armoire de séchage pendant la nuit |