

Beste klant,

Dank voor het aanschaffen van de GSM dummy antenne voor uw Saab 93 (2000-2003). Deze spriet is gemaakt met behulp van een 3D-printer en geprint met PLA. Na het printen is de antenne geschuurd, gespoten in grondverf en daarna gespoten in mat zwart. Verwijderen voor het wassen van de auto (hand of wasstraat). Indien u gebruik maakt van een hoes over uw auto, geven wij het advies de antenne te verwijderen. Indien te hoge temperaturen worden bereikt onder een hoes of kap, kan de antenne vervormen. Dit is niet aan de orde bij regulier gebruik.

---

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank für den Kauf der GSM-Antenne für Ihren Saab 93 (2000-2003). Dieser Antenne wurde mit einem 3D-Drucker hergestellt und mit PLA gedruckt. Nach dem Druck wurde die Antenne geschliffen, Grundiert und dann in mattem Schwarz lackiert. Entfernung vor der Fahrzeugwäsche (Hand- oder Autowäsche). Wenn Sie Ihr Auto abdecken, empfehlen wir, die Antenne zu entfernen. Wenn unter einer Abdeckung oder Haube zu hohe Temperaturen erreicht werden, kann sich die Antenne verformen. Bei normal Gebrauch ist das kein Problem.

---

Cher client,

Merci d'avoir acheté l'antenne GSM factice pour votre Saab 93 (2000-2003). Ce sprite a été réalisé à l'aide d'une imprimante 3D et imprimé avec du PLA. Après l'impression, l'antenne a été poncée, aspergée d'un apprêt, puis peinte en noir mat. Enlèvement avant le lavage de la voiture (lavage à la main ou en voiture). Si vous utilisez une housse sur votre voiture, nous vous recommandons de retirer l'antenne. Si des températures trop élevées sont atteintes sous une couverture ou un capot, l'antenne peut se déformer. Ce n'est pas un problème en utilisation régulière.

---

Dear customer,

Thank you for purchasing the GSM dummy antenna for your Saab 93 (2000-2003). This antenna was made on a 3D printer and printed with PLA. After printing, the antenna was sanded, sprayed in primer and then painted in matt black. Remove before washing the car (hand or car wash). If you use a cover over your car, we recommend removing the antenna. If too high temperatures are reached under a cover or hood, the antenna may deform. This is not an issue in regular use.

---