

Produktdatenblatt



Gabriel-Produkte für Kraftfahrzeuge

Produkte und Einsatzbereiche

Folgende Gabriel Produkte für Kraftfahrzeuge sind erhältlich:

- Gabriel-Chip Kraftfahrzeug (GDC55SC66)
 - o Fahrzeug-Sicherungskasten
 - o Zündschloss/Keyless Go
 - o Karosserie
 - o elektrische Stellmotoren
 - o WLAN (LTE) und Bluetooth im Fahrzeug
- Gabriel-Chip Fahrzeug-Batterie (GDC90SC88)
 - o Kraftfahrzeug-Batterie
- Gabriel-Glasnugget klar Ø 18 mm (GDC18D90)
 - o Auto-Frontscheibe
 - o Auto-Heckscheibe
- Gabriel-Fußraumplatte (GDC3020SI99)
 - o Fußraum des Fahrers
 - o Fußraum des Beifahrers
 - o Fußraum hinten rechts/links



GDC55SC66



GDC90SC88



GDC18D90



GDC3020SI99

Gabriel-Chip Kraftfahrzeug (GDC55SC66)

Fahrzeug-Sicherungskasten

Kleben Sie den Gabriel-Chip direkt auf den Sicherungskasten Ihres Kraftfahrzeuges (beispielsweise auf die Innenabdeckung des Sicherungskastens).

Hat Ihr Fahrzeug mehrere Sicherungskästen, ist jeweils ein weiterer Gabriel-Chip notwendig. Bitte lesen Sie in der Betriebsanleitung des Fahrzeugs nach, wie viele Sicherungskästen sich im Fahrzeug befinden.





Zündschloss/Keyless Go

Kleben Sie den Gabriel-Chip direkt auf die Abdeckung der Lenksäule Ihres Fahrzeuges in unmittelbare Nähe des Zündschlosses oder in die Nähe des Keyless Go Schalters.



Karosserie

Für zweitürige Fahrzeuge benötigen Sie zwei Gabriel-Chips (jeweils einen für die Fahrer- und Beifahrerseite, Anbringung an der B-Säule); für viertürige Fahrzeuge benötigen Sie vier Gabriel-Chips (zusätzlich jeweils einen Gabriel-Chip auf beide Seiten der C-Säule). Kleben Sie die Gabriel-Chips jeweils direkt auf die Fahrzeugkarosserie in die Türinnenseiten.





Elektrische Stellmotoren

Kleben Sie den Gabriel-Chip direkt auf den Stellmotor unter dem Vordersitz. Pro Stellmotor benötigen Sie einen Gabriel-Chip.



WLA (LTE) und Bluetooth im Fahrzeug

Bluetooth und WLAN (LTE) befinden sich in der Regel oben in der Konsole. Kleben Sie den Gabriel-Chip auf einen freien Platz an der Konsole (möglichst in die Nähe von Bluetooth und WLAN). Bitte lesen Sie in der Betriebsanleitung des Fahrzeugs nach, wo sich die beiden Komponenten befinden.



Gabriel-Chip Fahrzeug-Batterie (GDC90SC88)

Kraftfahrzeug-Batterie

Für eine Fahrzeug-Batterie benötigen Sie zwei Gabriel-Chips: Kleben Sie einen Gabriel-Chip in die Nähe des Plus-Pols direkt auf die Batterie und einen weiteren Gabriel-Chips in die Nähe des Minus-Pols direkt auf die Batterie. Sie können die Gabriel-Chips auch seitlich unterhalb der Pole anbringen.



Gabriel-Glasnugget klar Ø 18 mm (GDC18D90)

Front- und Heckscheibe im Auto

Kleben Sie vier Gabriel-Glasnuggets von innen in die Ecken der Frontscheibe bzw. Heckscheibe ihres Autos (je einen Gabriel-Glasnugget in jede Ecke der Scheibe).



Gabriel-Fußraumplatte (GDC3020S199)

Fußräume

Nehmen Sie die Fußmatte des Autos heraus, reinigen Sie den Fußraum gründlich und lassen Sie ihn trocknen. Lösen Sie die Folien der vier Klebepunkte auf der Gabriel-Fußraumplatte ab und legen Sie die Platte in den Fußraum des Autos kleben. Legen Sie abschließend die Fußmatte des Autos wieder darüber.







Vorbereitung/Anbringung

Gabriel-Chips & Gabriel-Glasnuggets

Um die Haftfähigkeit des Gabriel-Chips oder Gabriel-Glasnuggets zu optimieren, reinigen Sie vor dem Anbringen die Oberfläche, auf der der Chip/Glasnugget aufgebracht werden soll, sorgfältig. Die Oberfläche sollte staub- und fettfrei sein. Ziehen Sie dann die Schutzfolie von der Rückseite des Gabriel-Chips bzw. Gabriel-Glasnuggets ab und platzieren Sie ihn mit der Klebeschicht an der vorgesehenen Stelle. Drücken Sie den Gabriel-Chip bzw. Gabriel-Glasnugget einmal fest an, damit er fest an der Oberfläche haftet.

Bitte überkleben Sie keine Hersteller-Hinweise.

Wiederverwendung

Gabriel-Chips

Diese Gabriel-Chips können abgezogen und neu aufgeklebt werden. Die Wirksamkeit der Gabriel-Technologie wird dadurch nicht beeinflusst. Möglicherweise verringert sich die Klebefähigkeit der Gabriel-Chips bei mehrmaligem erneutem Aufkleben. Achten Sie deshalb darauf, die Oberfläche vor dem Anbringen zu säubern und die Klebeschicht der Gabriel-Chips nicht zu berühren.

Gabriel-Glasnuggets

Diese Gabriel-Glasnuggets können entfernt und wiederverwendet werden. Die Wirksamkeit der Gabriel-Technologie wird dadurch nicht beeinflusst. Möglicherweise verringert sich die Klebefähigkeit der Klebepunkte beim erneuten Aufkleben. Achten Sie deshalb darauf, die Oberfläche vor dem Anbringen zu säubern und die Klebeschicht des Gabriel-Glasnuggets nicht zu berühren. Eventuell kann das Verwenden von neuen Klebepunkten oder alternativen Klebefolien bei wiederholtem Anbringen sinnvoll sein.

Gabriel-Fußraumplatten

Diese Gabriel-Fußraumplatten können entfernt und wiederverwendet werden. Die Wirksamkeit der Gabriel-Technologie wird dadurch nicht beeinflusst. Möglicherweise verringert sich die Klebefähigkeit der Klebepunkte beim erneuten Aufkleben, weshalb das Verwenden von neuen Klebepunkten oder alternativen Klebefolien sinnvoll sein kann, um das Verrutschen der Gabriel-Fußraumplatte zu verhindern.