

# GF-RK

Kit de réinstallation pour Antennes GlassFix®  
inférieures à 500 MHz

PROCOM



## DESCRIPTION:

Le kit de réinstallation GF-RK pour antennes GlassFix® comprend tous les nouveaux éléments nécessaires pour réinstaller une antenne GlassFix®. Pour cela, vous aurez besoin de:

- ★ Un couteau avec une longue lame flexible.
- ★ Une lame de rasoir coupante, (de préférence munie d'un manche) pour nettoyage.
- ★ De l'acétone et un chiffon sec.

### 1. ENLEVER UNE INSTALLATION EXISTANTE:

- ★ Il faut enlever le support d'antenne extérieur, et le boîtier d'adaptation à l'intérieur, à l'aide d'un couteau muni d'une longue lame flexible. La lame du couteau doit être glissée entre la vitre et la partie à enlever, et, en la tordant avec des petits mouvements, vous pourrez enlever la fixation.
- ★ La procédure décrite ci-dessus laisse normalement de petites traces de colle silicone. Ces restes peuvent être enlevés à l'aide d'une lame de rasoir (de préférence munie d'un manche).
- ★ L'ancien support et l'ancienne couverture sont à jeter.
- ★ Ensuite nettoyer la vitre avec de l'acétone.

### 2. PREPARER L'ANTENNE GLASSFIX A UNE REINSTALLATION:

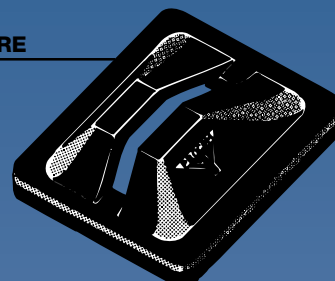
- ★ Enlevez la bande adhésive sur le boîtier d'adaptation. Si cette bande reste bien collée à la surface du boîtier du circuit imprimé, il sera éventuellement nécessaire de l'enlever avec un couteau.
- ★ Nettoyez la surface avec de l'acétone, et collez la nouvelle bande adhésive du kit GF-RK sur le boîtier. Vérifiez que la bande se colle précisément suivant les bords du boîtier.

L'antenne est maintenant prête à être installée selon la procédure normale d'installation.

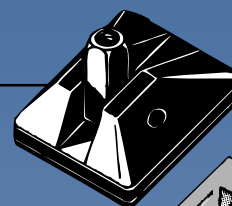
## NOTE:

Les voitures équipées de vitres qui réfléchissent la chaleur ne sont pas aptes pour les antennes GF.

COUVERTURE



SUPPORT D'ANTENNE



NETTOYANT POUR VITRES



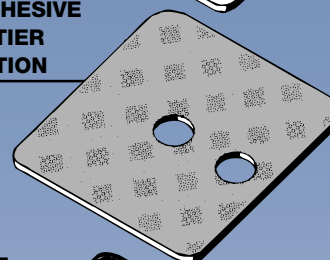
COLLE



SPATULE



BANDE ADHESIVE POUR BOITIER D'ADAPTATION



CLE ALENE



CLIPS DE CABLE (5 PCS.)



# GF-RK

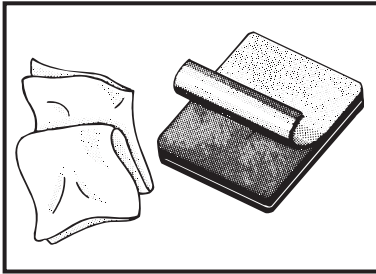
## Kit de réinstallation



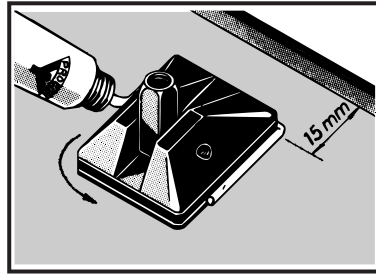
### 1. AVANT INSTALLATION:

- ★ Lors de votre choix de l'endroit d'installation, prenez en compte l'emplacement du rétroviseur, des essuie-glaces et des fils de dégivrage (pour une installation sur la vitre arrière). Il ne faut pas gêner la vue du chauffeur.
- ★ La courbure du verre ne doit pas être supérieure à 2 mm sur 100 mm.
- ★ La température de la voiture et la température ambiante doivent être supérieures à 15° C lors de l'installation, et les surfaces à coller doivent être propres et sèches.

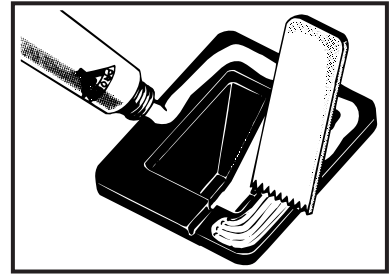
### 2. INSTALLATION:



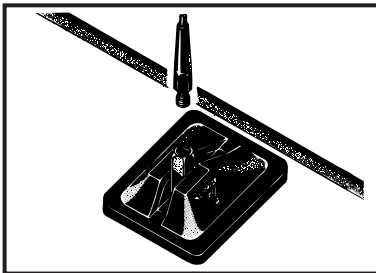
1. Nettoyez les deux côtés de la vitre où les supports d'antenne et le boîtier d'adaptation seront installés. Enlevez la feuille de protection du support d'antenne.



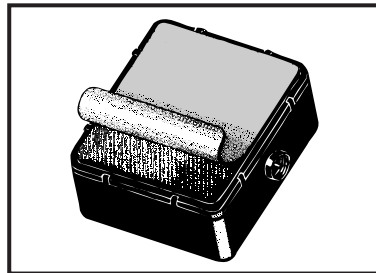
2. Ajustez l'embase à la vitre et pressez fortement. Mettez de la colle autour du support d'antenne le long du bord.



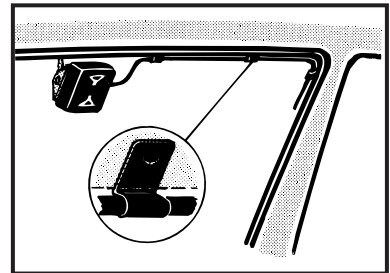
3. Mettez de la colle sur le couvercle de protection.



4. Ajustez le couvercle de protection et pressez fortement. Vous pouvez maintenant installer le fouet de l'antenne.



5. Enlevez la feuille de protection du boîtier d'adaptation.



6. Installez le boîtier d'adaptation en le pressant fortement à l'endroit souhaité. Fixez le câble à l'aide de clips de câble.

### 3. APRES INSTALLATION:

- ★ Laissez la colle sécher pendant 2 heures à 15° C min. Pour assurer une adhésion optimale, il est conseillé de laisser sécher 24 heures.

### 4. INSTRUCTIONS DE REGLAGE:

- ★ Installez un watt-mètre entre l'antenne et l'émetteur.
- ★ Installez l'émetteur et mesurez la puissance émise et la puissance réfléchie.
- ★ Tournez la vis de réglage jusqu'à ce qu'un minimum de puissance réfléchie soit obtenue.

### ATTENTION – INSTRUCTIONS DE SECURITE

- ★ Les antennes installées sur les pare-brises peuvent créer un rayonnement assez élevé dans la cabine des passagers et près du tableau de bord.
  1. Pour éviter des troubles de santé dus à la radiation RF, les personnes ne doivent pas se trouver à moins de 30 cm du fouet d'antenne (puissance de sortie de l'émetteur vers l'unité d'adaptation: 20 Watts). (DIN 57 848).
  2. Les signaux RF peuvent créer des interférences avec l'équipement électronique de la voiture: l'autoradio, les automatismes informatiques, les systèmes de freinage, l'allumage électronique, les relais etc. Certaines voitures sont plus sensibles que d'autres.  
L'installateur de l'antenne est responsable de la vérification du fonctionnement de tous les circuits avant de terminer l'installation.
- ★ La bande silicone adhésive contient des acides acétiques et fongicides. Tenir hors de portée des enfants.