



FDGRK1-8

Trousse de remplacement pour joint d'étanchéité Door Replacement Gasket Kit

-Opel -Onyx -Oracle -Delta -Topaz -Chameleon

Instructions

Pour remplacer le joint d'étanchéité de votre porte, vous aurez besoin de votre trousse de remplacement pour joint d'étanchéité, d'un marteau et d'un grattoir: un tournevis à tête plate fera l'affaire.

Chaque trousse contient: -Un joint d'étanchéité -Du silicone pour température élevée

1. Ouvrir la porte du foyer.
2. Enlever l'ancien joint d'étanchéité.
3. Avec le marteau et le grattoir, enlever la vieille colle (silicone).

N.B. Veuillez suivre la procédure telle qu'indiquée.

4. Remplir la rainure avec une couche de ¼ de pouces d'épaisseur de silicone. Installer le joint d'étanchéité sur le silicone en commençant par une extrémité. Compactez légèrement à l'intérieur de la rainure au fur et à mesure que vous l'aposez.
5. Le joint d'étanchéité est de la bonne longueur. S'il vous apparaît trop court, étirez-le sur toute sa longueur afin d'atteindre la longueur nécessaire. Veuillez à ne pas étirer ou compacter inégalement le joint d'étanchéité car la porte perdrait de son étanchéité.
6. Fermer hermétiquement la porte et garder fermée 24 heures pour permettre au silicone de sécher.
7. Aux propriétaires d'Opel AP et d'Opel 2000, vous trouverez ci-joint un cordon d'étanchéité de 18 pouces. Ce cordon d'étanchéité permet de sceller hermétiquement l'espace entre les portes. Pour remplacer ce cordon d'étanchéité, enlever l'ancien cordon et gratter la vieille colle. Déposer un peu de silicone sur la surface et apposer le cordon d'étanchéité. Les portes doivent demeurer fermées pendant 24 heures après le remplacement du cordon d'étanchéité.
8. Aux propriétaires de Delta, vous trouverez ci-joint un cordon d'étanchéité de 22 pouces. Ce cordon d'étanchéité permet de sceller hermétiquement l'espace entre la porte et la vitre de côté. Pour remplacer ce cordon d'étanchéité, enlever l'ancien cordon et gratter la vieille colle. Déposer un peu de silicone sur la surface et apposer le cordon d'étanchéité. Les portes doivent demeurer fermées pendant 24 heures après le remplacement du cordon d'étanchéité.

Note: Deux trousse de remplacement de joint d'étanchéité sont nécessaires pour l'Oracle à deux faces. Il vous sera plus facile de replacer le joint d'étanchéité de l'Onyx et l'Oracle si une personne vous aide.

NE PAS remplacer le joint d'étanchéité lorsque le foyer est chaud.

Instructions

When you replace the door gasket, you will need the RSF Woodburning Fireplaces gasket replacement kit, a hammer, and a chipping tool like an old flat screwdriver.

Each kit contains the following: -Gasket -High temp silicone

1. Open the fireplace door.
2. Remove the old gasket.
3. With the hammer and chipping tool, chip out the old glue.

N.B. Follow the procedure where indicated.

4. Fill the groove with a ¼ inch wide bead of silicone. Place the gasket into the groove, bunching the gasket slightly as you move along.
5. The gasket has been sized to the correct length. If you find that the gasket seems a little short, stretch the gasket along its entire length until the correct length is achieved. Do not stretch or bunch the gasket unevenly, as the door may not seal properly.
6. Shut the door tightly and leave it closed for twenty four hours to allow the silicone to cure.
7. For Opel 2000 and Opel AP owners: included is a smaller rope gasket, about 18 inches long. This gasket is used to enable a seal between the two doors. To replace this gasket, remove the old gasket and chip off the old gasket glue. Apply a small amount of silicone to that area, and then place the gasket. The doors should be shut for 24 hours after the gasket replacement.
8. For Delta owners: included is a smaller rope gasket, about 22 inches long. This gasket is used to enable a seal between the door and the side window. To replace this gasket, remove the old gasket and chip off the old gasket glue. Apply a small amount of silicone to that area, and then place the gasket. The doors should be shut for 24 hours after the gasket replacement.

Note: The Oracle see thru fireplace will require two gasket replacement kits. Replacing the gasket on the Onyx and Oracle is made easier if you have another person to help you as you replace the gasket.

DO NOT replace the gasket while the fireplace is hot!

Liste de vérification / Checklist

FDGRK-1 (ONYX)

- 1X Join d'étanchéité de 5/8" Ø X 90" / 5/8" Ø X 90" Gasket (971007 - FR-14.10.3)
- 1X Silicone haute température 85g avec applicateur /
High temperature silicone 85g w/applicator (920005 - FR-14.17.85)
- Feuille d'instruction et liste de contrôle / instruction sheet & check list

Initiales
Initials

FDGRK-2 (OPEL)

- 1X Join d'étanchéité 5/8" Ø X 90" / 5/8" Ø X 90" Gasket (971007 - FR-14.10.3)
- 1X Silicone haute température 85g avec applicateur /
High temperature silicone 85g w/applicator (920005 - FR-14.17.85)
- 1X Join d'étanchéité 1/4" Ø X 18" / 1/4" Ø X 18" Gasket (971004)
- Feuille d'instruction et liste de contrôle / instruction sheet & check list

Initiales
Initials

FDGRK-3 (ORACLE)

- 1X Join d'étanchéité de 5/8" Ø X 70" / 5/8" Ø X 70" Gasket (971007 - FR-14.10.3)
- 1X Silicone haute température 85g avec applicateur /
High temperature silicone 85g w/applicator (920005 - FR-14.17.85)
- Feuille d'instruction et liste de contrôle / instruction sheet & check list

Initiales
Initials

FDGRK-7 (DELTA)

- 1X Join d'étanchéité de 5/8" Ø X 70" / 5/8" Ø X 70" Gasket (971007 - FR-14.10.3)
- 1X Silicone haute température 85g avec applicateur /
High temperature silicone 85g w/applicator (920005 - FR-14.17.85)
- 1X Join d'étanchéité de 3/8" Ø X 22" / 3/8" Ø X 22" Gasket (971003)
- Feuille d'instruction et liste de contrôle / instruction sheet & check list

Initiales
Initials

FDGRK-8 (TOPAZ / CHAMELEON)

- 1X Join d'étanchéité de 5/8" Ø X 70.5" / 5/8" Ø X 70.5" Gasket (971007 - FR-14.10.3)
- 1X Silicone haute température 85g avec applicateur /
High temperature silicone 85g w/applicator (920005 - FR-14.17.85)
- Feuille d'instruction et liste de contrôle / instruction sheet & check list

Initiales
Initials