

If you've followed the instructions carefully and your faucet still does not work properly, take these corrective steps.

**PROBLEM**

Leaks underneath handle.

**CAUSE**

Retainer nut has come loose or O-Ring on cartridge is dirty or twisted.

**ACTION**

1. Move the handle to the "off" position. Remove index (#1A), unscrew the handle screw (#2) and remove the handle (#3) (figure A).
2. Tighten the retainer nut on bonnet (#4) by turning it clockwise (figure B). Move the cartridge stem to the "on" position. The leak should stop draining out from around the cartridge stem.
3. If the leak does not stop, shut off the water supply. Remove the retainer nut by turning it counter clockwise. Lift out the cartridge valve (#6) (figure C). Inspect the larger O-Ring on the cartridge bonnet and the smaller O-Ring on the cartridge stem. Remove any debris from the O-Rings. If either O-Ring is twisted, straighten it out. If either O-Ring is damaged, replace it.
4. Position the cartridge back to the faucet body (figure D). Make sure the wings on the two sides of the cartridge bonnet fit into the cuts on the two sides of the faucet body. Tightly screw the retainer nut onto the faucet body.
5. Re-install the handle.
6. If leakage does not stop, repeat on cold side.

**PROBLEM**

Water does not completely shut off.

**CAUSE**

Rubber valve seat is dirty, stuck or broken.

**ACTION**

1. Shut off the cold water supply. If leakage stops, the problem is on the cold side. If leakage continues, the problem is on the hot side. Shut off the hot water supply to determine if both the cold and hot sides have a problem.
2. Remove the handle on the problem side. Loosen the retainer nut on the bonnet (#4) by turning it counter-clockwise (figure E). Lift out the cartridge assembly (#6).
3. Inspect the rubber valve seat (#7) on the spring (#8). Remove any debris from the valve seat. If the rubber valve seat is stuck or broken, replace it.
4. Re-position the cartridge back to the faucet body. Make sure that the wings on the two sides of the cartridge bonnet fit well into the cuts on the two sides of the faucet body (figure F). Tightly screw the retainer nut onto the faucet body.
5. Re-install the handle.

**PROBLEM**

Faucet leaks around aerator.

**CAUSE**

Aerator incorrectly fitted or aerator is dirty.

**ACTION**

1. Remove the aerator (#10) from the spout end by turning it counter clockwise (figure G).
2. Inspect the black rubber packing inside the aerator. The rubber packing should be flat.
3. Screw the aerator onto the spout end and tighten.

**PROBLEM**

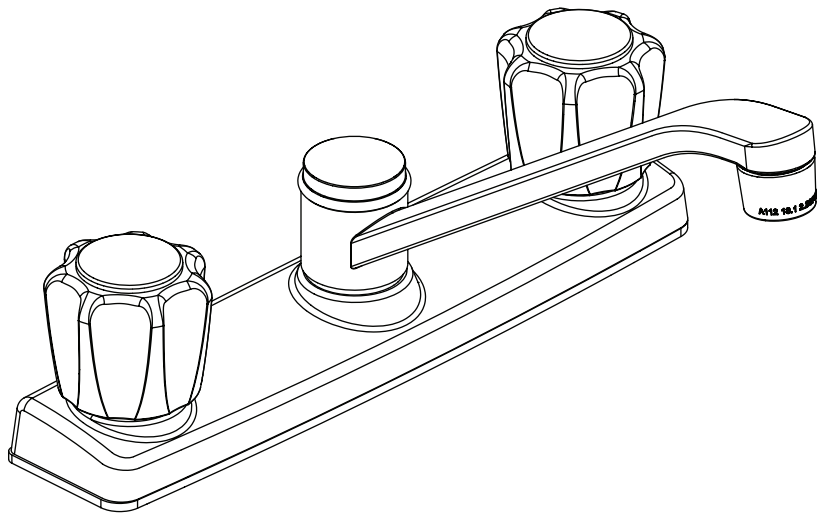
Improper water pattern.

**CAUSE**

Aerator dirty or small parts inside aerator improperly installed.

**ACTION**

1. Remove the aerator (#10) from the spout end by turning it counter clockwise.
2. Gently flush the small parts inside the aerator to clear away any debris.
3. Re-install the small parts as shown in the diagram (figure H). Metal screens must be flat and plastic supporter must be straight.
4. Screw the aerator onto the spout end and tighten.



**TOOLS REQUIRED**

- Pipe wrench
- Basin wrench
- Crescent wrench
- Teflon tape
- Plumber putty
- Screwdriver
- Braided supply lines
- Flashlight
- Safety goggles



**Maintenance**

Your new Kitchen faucet is designed for years of trouble-free performance. Keep it looking new by cleaning it periodically with a soft cloth. Avoid abrasive cleaners, steel wool and harsh chemicals as these will dull the finish and void your warranty.

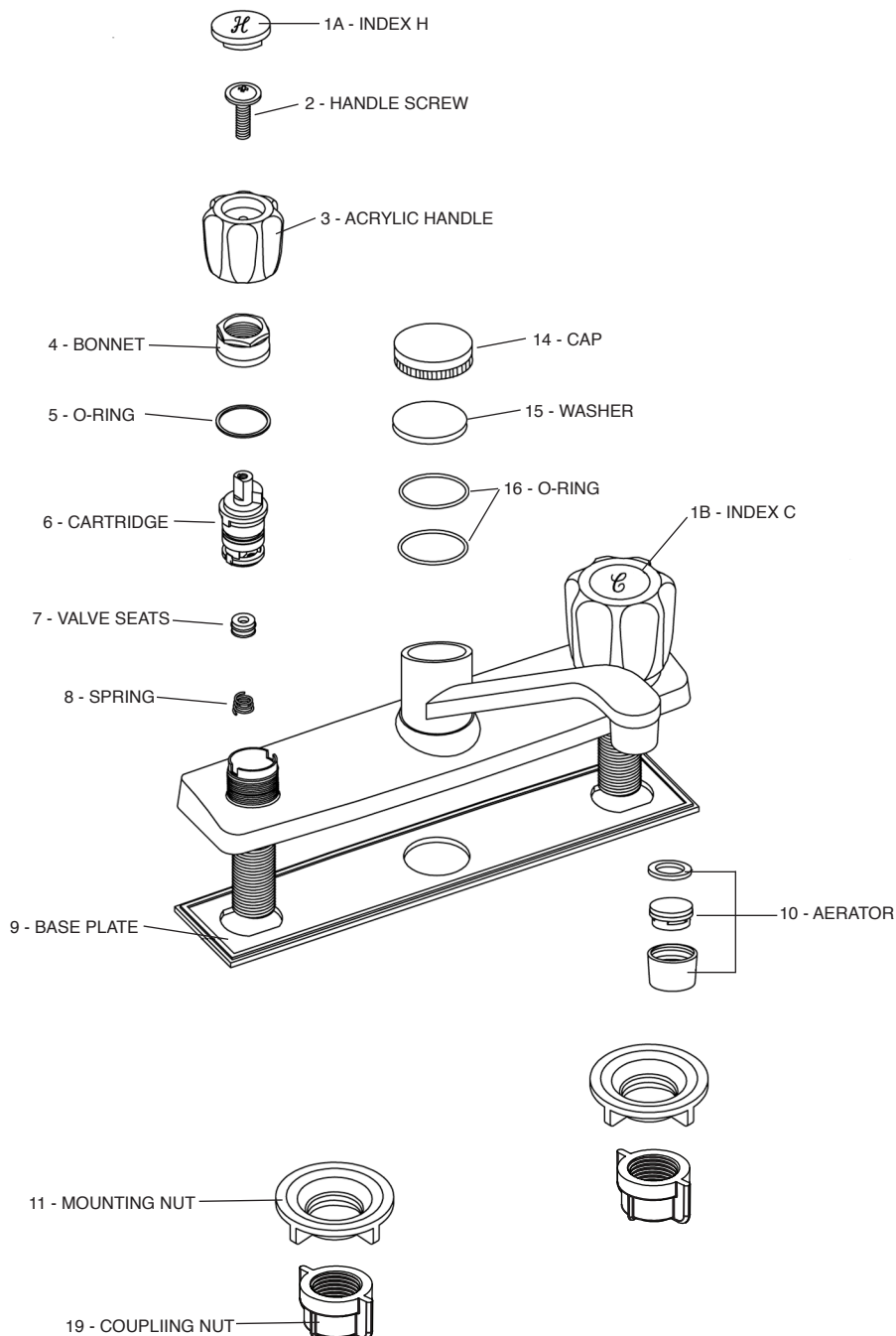
© REGISTERED TRADEMARK OF TAYMOR INDUSTRIES LTD.  
VANCOUVER, BC V3M 6K8 • TORONTO, ON M3J 2R1

**CUSTOMER SERVICE**

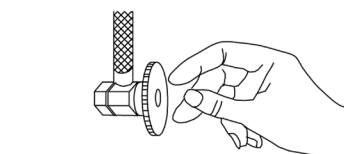
WEST 1-800-267-4774

EAST 1-800-387-7064

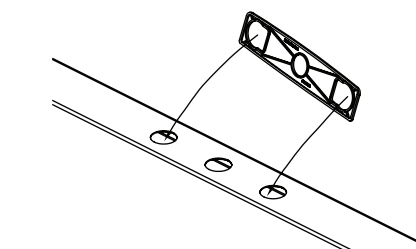
[www.taymor.com](http://www.taymor.com)



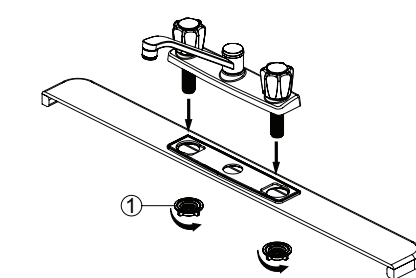
## INSTALL FAUCET



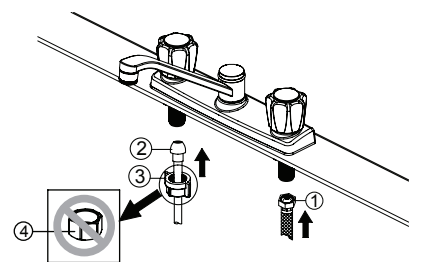
- 1 Shut off water supply. Remove old faucet, taking care not to damage existing water lines. Clean surface in preparation for new faucet. Always wrap metal threads with Teflon tape before connecting water lines.



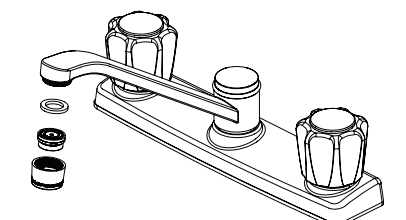
- 2 Apply a bead of plumber's putty or silicone caulk around the faucet openings. Install the gasket over the three holes in your sink.



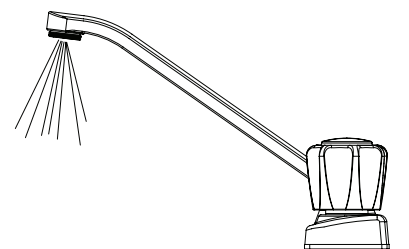
- 3 Place the faucet in position on sink. From the underside, secure with nuts (1).



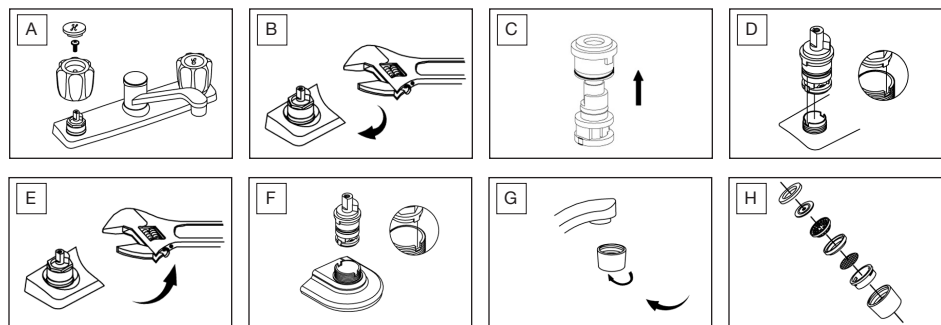
- 4 Make connections to water lines. Use 1/2" IPS faucet connections (1) and tighten connections with wrench. Or use the supplied plastic coupling nuts (3) with 3/8" O.D. ball-nose risers (2), hand tighten only. Do not over-tighten. **Do not use metal coupling nuts (4). Do not use plumber's putty, pipe dope, or any other type of sealing compound on water inlet or threads. Additional compound is not necessary.**



- 5 Remove the aerator by turning it counterclockwise. Remove the internal parts of the aerator by pushing them out with your fingers. Remove any debris.



- 6 Turn faucet handles all the way on a run water through the spout for about a minute to remove debris.



Si vous avez suivi les instructions minutieusement et que le robinet ne fonctionne toujours pas correctement, prenez les mesures correctives qui suivent.

#### PROBLÈME

Il y a une fuite sous la manette.

#### CAUSE

L'écrou de retenue est desserré ou le joint torique situé sur la cartouche est sale ou tordu.

#### SOLUTION

- Déplacez la manette à la position arrêt. Ôtez le repère de la température de l'eau (n° 1A), dévissez la vis de la manette (n° 2) et enlevez la manette (n° 3) (figure A).
- Serrez l'écrou de retenue sur le chapeau (n° 4) en lui imprimant un mouvement de rotation dans le sens des aiguilles d'une montre (figure B). Déplacez la tige de la cartouche à la position marche. Le pourtour de la tige de la cartouche ne devrait plus fuir.
- Si la fuite persiste, fermez le robinet d'alimentation en eau. Enlevez l'écrou de retenue en lui imprimant un mouvement de rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Retirez la cartouche (n° 6) (figure C). Vérifiez le plus gros joint torique situé sur le chapeau de la cartouche et le plus petit joint torique situé sur la tige de la cartouche. Enlevez tout débris qui pourrait se trouver sur les joints toriques. Si l'un ou l'autre des joints toriques est tordu, redressez-le. Si l'un ou l'autre des joints toriques est endommagé, remplacez-le.
- Remplacez la cartouche dans le corps du robinet (figure D). Assurez-vous que les ailes situées des deux côtés du chapeau de la cartouche s'insèrent dans les entailles qui figurent des deux côtés du corps du robinet. Vissez solidement l'écrou de retenue sur le corps du robinet.
- Si la fuite persiste, répétez la même opération du côté de l'eau froide.

#### PROBLÈME

L'eau ne se ferme pas complètement.

#### CAUSE

Le siège de clapet en caoutchouc est sale, coincé ou brisé.

#### SOLUTION

- Fermez le robinet d'alimentation en eau froide. S'il n'y a plus de fuite, le problème se trouve du côté de l'eau froide. S'il y a toujours une fuite, le problème se trouve du côté de l'eau chaude. Fermez le robinet d'alimentation en eau chaude pour déterminer si la fuite provient des deux côtés à la fois.
- Enlevez la manette du côté où se trouve le problème. Desserrez l'écrou de retenue situé sur le chapeau (n° 4) en lui imprimant un mouvement de rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (figure E). Retirez la cartouche (n° 6).
- Vérifiez le siège de clapet en caoutchouc (n° 7) situé sur le ressort (n° 8). Ôtez tout débris qui pourrait se trouver sur le siège de clapet en caoutchouc. Si ce dernier est coincé ou brisé, remplacez-le.
- Remplacez la cartouche dans le corps du robinet. Assurez-vous que les ailes situées des deux côtés du chapeau de la cartouche s'insèrent dans les entailles qui figurent des deux côtés du corps du robinet (figure F). Vissez solidement l'écrou de retenue sur le corps du robinet.
- Reinstallez la manette.

#### PROBLÈME

Le robinet fuit au niveau de l'aérateur.

#### CAUSE

L'aérateur est sale ou n'a pas été monté correctement.

#### ACTION

- Ôtez l'aérateur (n° 10) de l'extrémité du bec en lui imprimant un mouvement de rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (figure G).
- Vérifiez la garniture en caoutchouc noire qui se trouve dans l'aérateur. Elle devrait être plate.
- Vissez l'aérateur sur l'extrémité du bec et serrez.

#### PROBLÈME

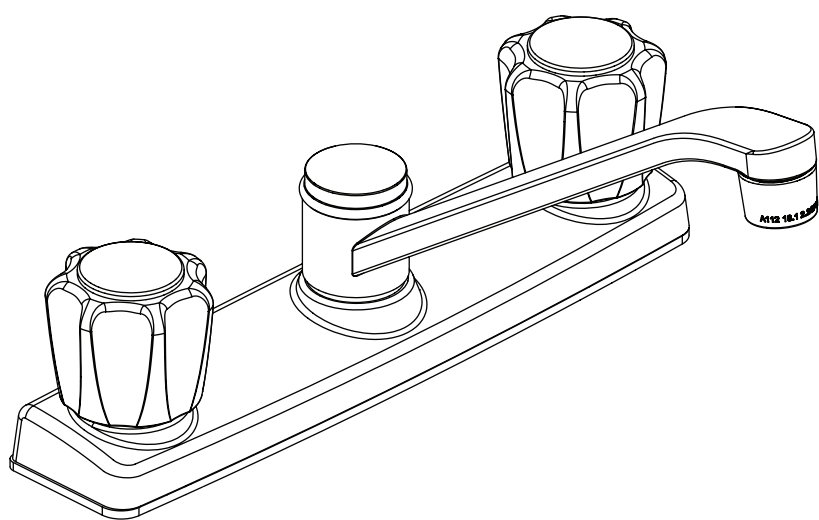
L'eau ne s'écoule pas adéquatement.

#### CAUSE

L'aérateur fuit ou l'eau ne s'y écoule pas adéquatement.

#### SOLUTION

- Ôtez l'aérateur (n° 10) de l'extrémité du bec en lui imprimant un mouvement de rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Rincez délicatement les petites pièces situées dans l'aérateur afin de retirer tout débris pouvant s'y trouver.
- Reinstallez ces pièces, tel qu'illustré sur le diagramme (figure H). Les filtres métalliques doivent être plats et le support en plastique doit être droit.
- Vissez l'aérateur sur l'extrémité du bec et serrez.



#### OUTILS REQUIS

- Clé à tuyau
- Clé de l'évier
- Clé à molette
- Ruban pour joints filetés
- Mastic de plomberie
- Tournevis
- Tubes d'alimentation tressés
- Lampe de poche
- Lunettes de sécurité

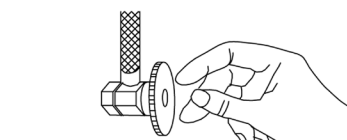
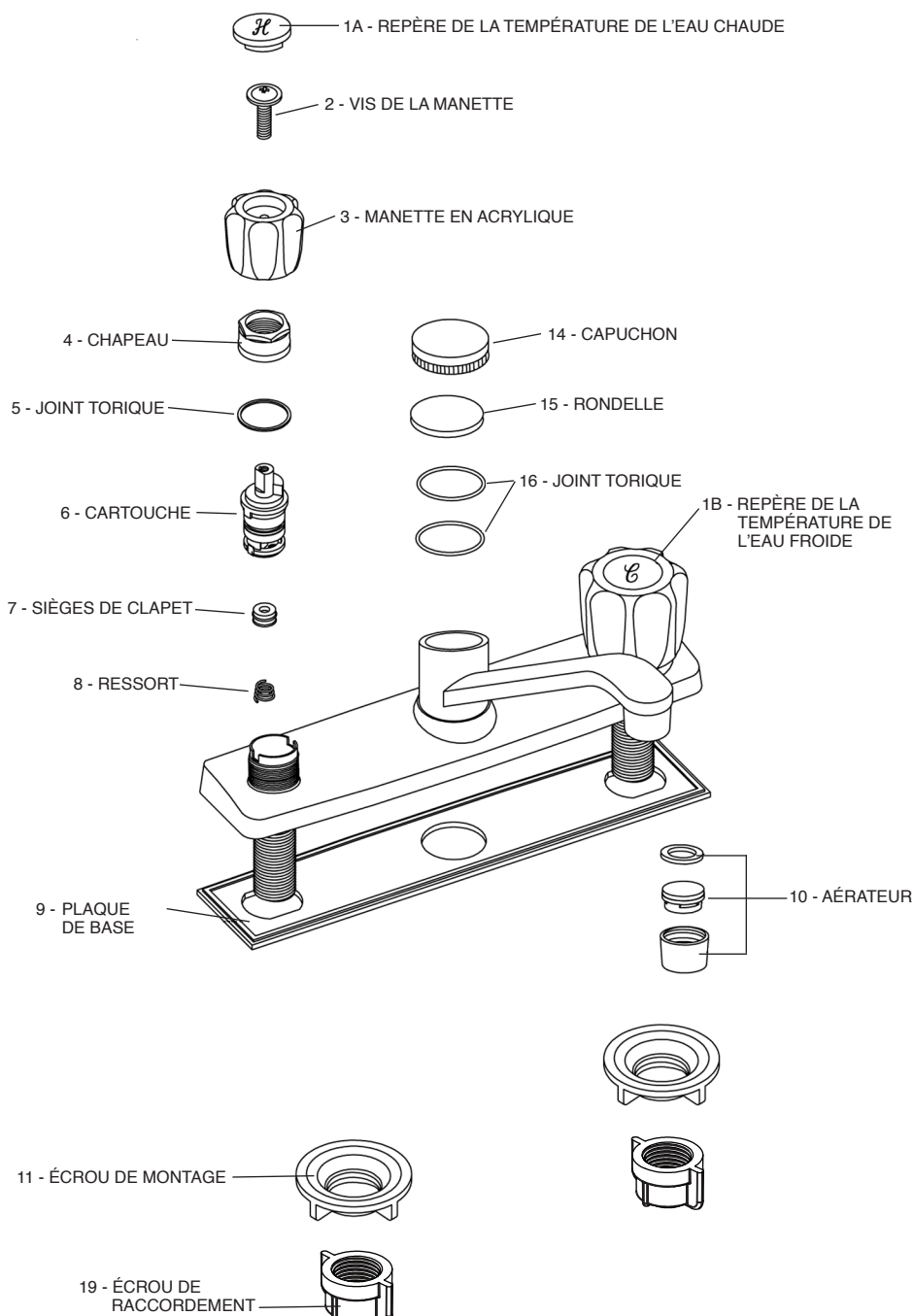


#### Entretien

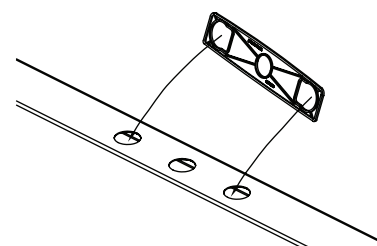
Votre nouveau robinet de cuisine est conçu pour vous offrir des années de rendement sans souci. Conservez son aspect neuf en le nettoyant périodiquement à l'aide d'un linge doux. Évitez les nettoyants abrasifs, la laine d'acier et les produits chimiques forts car ceux-ci terniraient le fini, ce qui annulerait votre garantie.

© MARQUE DÉPOSÉE DE TAYMOR INDUSTRIES LTD. VANCOUVER (C.-B.) V3M 6K8 • TORONTO (ON) M3J 2R1

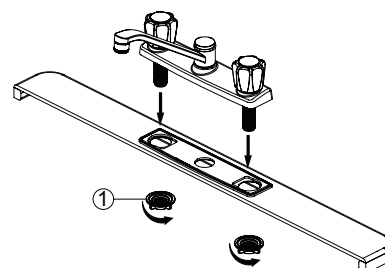
### INSTALLATION DU ROBINET



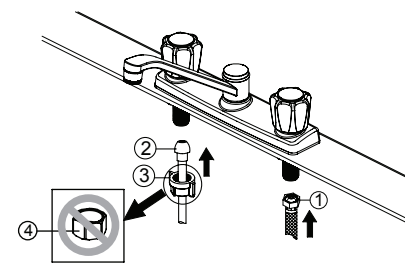
- Fermez le robinet d'alimentation en eau. Enlevez l'ancien robinet en prenant soin de ne pas endommager les tuyaux d'alimentation existants. Nettoyez la surface en vue de l'installation du nouveau robinet. Appliquez toujours du ruban pour joints filetés sur les filetages en métal avant de connecter les tuyaux d'alimentation en eau.



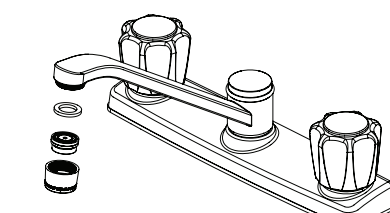
- Appliquez un cordon de mastic de plomberie ou de calfeutrage de silicone autour des ouvertures pour robinet. Installez le joint sur les trois trous de l'évier.



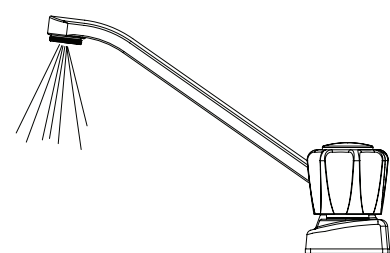
- Positionnez le robinet sur l'évier. En travaillant sous l'évier, fixez avec des écrous (1).



- Effectuez les raccordements aux tuyaux d'alimentation. Utilisez des raccords de robinet IPS de 1/2 po (1) et serrez les raccords à l'aide d'une clé. Ou utilisez les écrous de raccordement en plastique fournis (3) avec les colonnes montantes à bout sphérique de 3/8 po de D.E. (2); serrez à la main seulement. Ne serrez pas trop. **N'utilisez pas d'écrous de raccordement en métal (4). N'utilisez pas de mastic de plomberie, de pâte à joints ou tout autre type de produit d'étanchéité sur les entrées d'eau ou le filetage. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un produit d'étanchéité supplémentaire.**



- Ôtez l'aérateur en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Ôtez les pièces internes de l'aérateur en exerçant une pression avec vos doigts pour les faire sortir. Ôtez tout débris.



- Tournez complètement les manettes du robinet de façon à faire couler de l'eau du bec pendant environ une minute pour ôter les débris.

### SERVICE À LA CLIENTÈLE

QUEST 1-800-267-4774  
 EST 1-800-387-7064

[www.taymor.com](http://www.taymor.com)