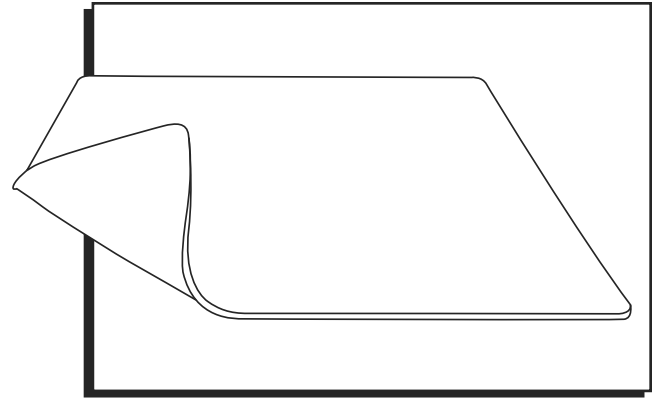


**ULINE** H-8680, H-8681  
H-8682

# DRAIN SEAL

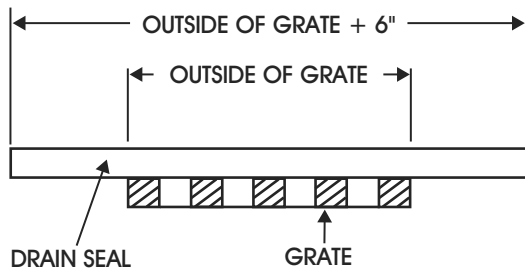
1-800-295-5510  
uline.com



## OPERATING AND CARE INSTRUCTIONS



**NOTE:** Make sure drain seal is the correct size. For best results, use a drain seal that is 6" larger than the outside of the grate.



**NOTE:** Never allow drain seal to be in contact with itself for long periods of time.



**NOTE:** Drain seal will become less flexible if stored in cold temperatures.



**NOTE:** Due to the nature of softer urethane, the physical properties of these products may change with exposure to certain environmental conditions like temperature, humidity and UV radiation. Please inspect the stored product regularly to ensure it is in a usable state.



**NOTE:** Drain seal is not intended for long-term outdoor use (more than two hours), as UV exposure and/or heat for extended periods can degrade the product.

### APPLY DRAIN SEAL

1. Remove all stones, branches or other debris from the object being covered.
2. Remove plastic film from drain seal and keep it to re-apply before storing.
3. Place drain seal over drain, grate or manhole that needs to be sealed.
4. To gain a faster seal, stepping on drain seal may be necessary. Never attempt this after spill has reached the drain.

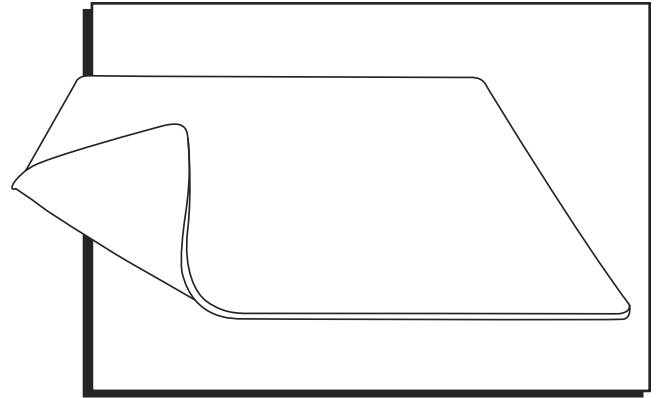
### DECONTAMINATE DRAIN SEAL BEFORE REUSE OR STORAGE

1. Wash drain seal and its plastic film in warm water with a non-abrasive detergent or petroleum solvent cleaner.
2. Dry both drain seal and plastic film with a cloth and re-apply the plastic film to the drain seal.
3. Using the tube provided, roll up drain seal and place it back in the container for storage.
4. Store drain seal out of direct sunlight and at room temperature.

#### CHEMICALS COMPATIBLE FOR USE WITH DRAIN SEAL

Acetone*	Hydrofluoric Acid (Med. Conc.)
Aluminum Salts	Hydrogen Peroxide
Ammonia	Kerosene
Barium Salts	Methyl Alcohol
Benzyl Alcohol	Methyl Ethyl Ketone* (MEK)
Boric Acid Solution	Methylene Chloride*
Butane	Naptha
Butanol	Nitrogen Oxides
Calcium Salts	Oil, Mineral
Carbon Dioxide	Phenol
Chloroform*	Propylene Glycol
Chlorothane	Sodium
Copper Salts	Sulfuric Acid (Med. Conc.)
Cyclohexanone	Tetrahydrofuran (THF)
Formaldehyde	Toluene
Freon	Trichloroethylene*
Gasoline	Triethylamine
Glycol Ether	Turpentine
Hydrochloric Acid (Med. Conc.)	Water

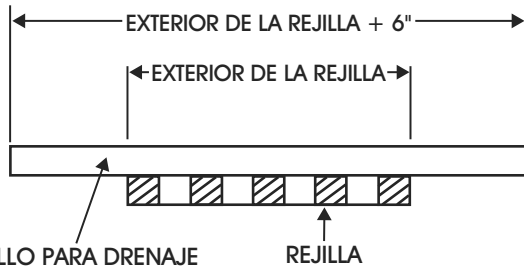
\* Will cause drain seal to swell temporarily but not degrade.



**INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO Y CUIDADO**



**NOTA:** Asegúrese de que el sello para drenaje sea del tamaño correcto. Para mejores resultados, use un sello para drenaje 6" más grande que el exterior de la rejilla.



**NOTA:** Nunca permita que el sello para drenaje entre en contacto consigo mismo por largos periodos de tiempo.



**NOTA:** El sello para drenaje se volverá menos flexible si se almacena en temperaturas frías.



**NOTA:** Debido a la naturaleza del uretano más suave, las propiedades físicas de estos productos podrían cambiar con la exposición a ciertas condiciones ambientales como la temperatura, la humedad y la radiación UV. Inspeccione el producto almacenado regularmente para asegurarse de que esté en un estado adecuado.



**NOTA:** El sello para drenaje no está diseñado para uso a largo plazo en exteriores (más de dos horas), ya que la exposición a rayos UV y/o el calor durante periodos prolongados pueden degradar el producto.

**APLICAR EL SELLO PARA DRENAJE**

1. Retire todas las piedras, ramas y otros desechos del objeto que va a cubrir.
2. Retire la película de plástico del sello para drenaje y guárdela para volverla a usar antes de almacenarlo.
3. Coloque el sello sobre el drenaje, rejilla o alcantarilla que necesite sellar.
4. Para obtener un sellado más rápido, podría ser necesario pisar el sellado del drenaje. Nunca lo intente después de que el derrame haya llegado al drenaje.

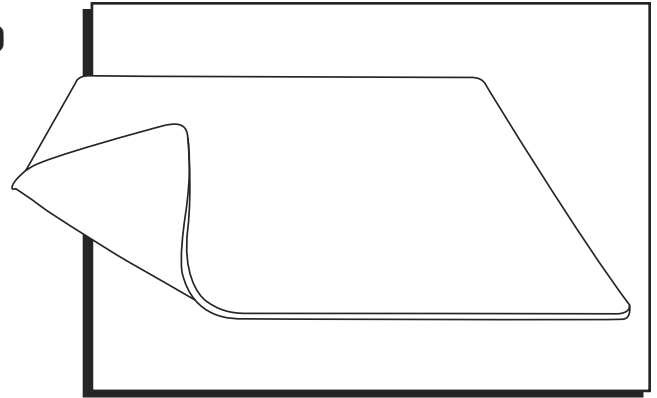
**LIMPIAR EL SELLO PARA DRENAJE ANTES DE USARLO O ALMACENARLO**

1. Lave el sello para drenaje y su película de plástico en agua tibia con un detergente no abrasivo o limpiador con solvente de petróleo.
2. Seque el sello para drenaje y la película de plástico con un trapo y coloque de nuevo la película de plástico en el sello.
3. Usando el tubo incluido, enrolle el sello para drenaje y colóquelo en el contenedor de nuevo para almacenarlo.
4. Almacene el sello para drenaje fuera de la luz directa del sol y a temperatura ambiente.

**QUÍMICOS COMPATIBLES PARA USAR CON EL SELLO PARA DRENAJE**

Acetona*	Ácido Hidrofluorídico (Conc. Mediana)
Sales de Aluminio	Peróxido de Hidrógeno
Amoniaco	Queroseno
Sales de Bario	Alcohol Metílico
Alcohol Bencílico	Metiletilcetona* (MEK)
Solución de Ácido Bórico	Cloruro de Metileno*
Butano	Nafta
Butanol	Óxidos de Nitrógeno
Sales de Calcio	Aceite, Mineral
Dióxido de Carbono	Fenol
Cloroformo	Sodio
Cloroetano	Ácido Sulfúrico (Conc. Mediana)
Sales de Cobre	Tetrahidrofurano (THF)
Ciclohexanona	Tolueno
Formaldehído	Tricloroetileno*
Freón	Trietilamina
Gasolina	Propilenglicol
Éter de Glicol	Aguarrás
Ácido Hidrofluorídico (Conc. Mediana)	Agua

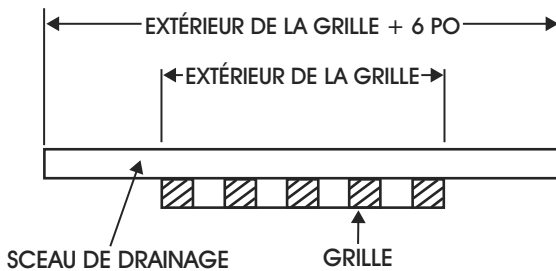
\* Causará que el sello para drenaje se expanda temporalmente pero no se degrada.



**INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN**



**REMARQUE :** Assurez-vous que le sceau de drainage est de la bonne taille. Pour de meilleurs résultats, utilisez un sceau de drainage 6 po plus grand que l'extérieur de la grille.



**REMARQUE :** Ne laissez jamais le sceau de drainage être en contact avec lui-même pendant de longues périodes.



**REMARQUE :** Le sceau de drainage deviendra moins flexible s'il est entreposé à des températures froides.



**REMARQUE :** En raison de la nature de l'uréthane plus souple, les propriétés physiques de ces produits peuvent changer en fonction de l'exposition à certaines conditions environnementales comme la température, l'humidité et le rayonnement UV. Veuillez inspecter régulièrement le produit entreposé pour vous assurer qu'il reste utilisable.



**REMARQUE :** Le sceau de drainage n'est pas conçu pour une utilisation à l'extérieur pendant de longues périodes (plus de deux heures), car l'exposition aux UV et/ou à la chaleur pendant des périodes prolongées peut dégrader le produit.

**APPOSER LE SCEAU DE DRAINAGE**

1. Enlevez toutes les pierres, branches ou autres débris de l'objet à couvrir.
2. Retirez le film plastique du sceau de drainage et gardez-le pour le rappliquer avant l'entreposage.
3. Placez le sceau de drainage sur le drain, la grille ou le trou d'homme à sceller.
4. Pour obtenir un joint plus rapidement, il peut être nécessaire de marcher sur le sceau de drainage. Ne tentez jamais cette opération après que le déversement ait atteint le drain.

**DÉCONTAMINER LE SCEAU DE DRAINAGE AVANT DE LE RÉUTILISER OU DE L'ENTREPOSER**

1. Lavez le sceau de drainage et son film plastique à l'eau tiède avec un détergent non abrasif ou un solvant à base de pétrole.
2. Séchez le sceau de drainage et le film plastique avec un chiffon et rappliquez le film plastique sur le sceau de drainage.
3. À l'aide du tube fourni, enroulez le sceau de drainage et remettez-le dans le récipient pour l'entreposage.
4. Conservez le sceau de drainage à l'abri de la lumière directe du soleil et à température ambiante.

**PRODUITS CHIMIQUES COMPATIBLES AVEC L'UTILISATION DU SCEAU DE DRAINAGE**

Acétone*	Acide fluorhydrique (conc. moyenne)
Sels d'aluminium	Peroxyde d'hydrogène
Ammoniac	Kérosène
Sels de Barium	Alcool méthylique
Alcool benzylique	Méthyl éthyl cétone* (MEC)
Solution d'acide borique	Chlorure de méthylène*
Butane	Naptha
Butanol	Oxydes d'azote
Sels de calcium	Huile minérale
Dioxyde de carbone	Phénol
Chloroforme*	Propylène-glycol
Chlorothane	Sodium
Sels de cuivre	Acide sulfurique (conc. moyenne)
Cyclohexanone	Tétrahydrofuranne (THF)
Formaldéhyde	Toluène
Fréon	Trichloroéthylène*
Essence	Triéthylamine
Éther glycolique	Térébenthine
Acide chlorhydrique (conc. moyenne)	Eau

\* Fera gonfler temporairement le sceau de drainage sans le dégrader.