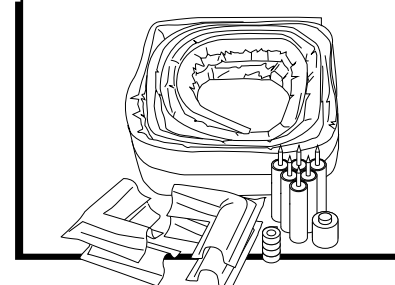


COMPONENTS

2 - 25' Straight Barrier
 4 Corners
 6 Sealant Tubes
 1 Can Adhesive
 1 - 10' Connector Vinyl

ADDITIONAL MATERIALS

15' Straight Barrier (Uline Model # H-9403*)
 Corner Barrier (Uline Model # H-9404*)
*Sold Separately. Sealant and adhesive not included.

**INSTALLATION**

NOTE: If product is rolled up for storage, let it lie flat for two hours before installation.

1. Clean surface where unit will be installed. Remove any debris or build-up of grease/oil from the floor.

WARNING! Not properly cleaning the surface may result in failure of the floor sealant.

2. Caulk any cracks or separations on the floor that the unit will cover.
3. Lay out the pieces to determine if any straight sections need to be cut to fit the size of containment area. Cut using a utility knife with a straight edge.
4. Apply the sealant to bottom of straight and corner sections. The sealant should be applied 1" in from the outer edges in a continuous line to ensure a complete seal. (See Figure 1)

NOTE: For better adhesion, scuff the bottom of the straight and corner sections with sandpaper.

IMPORTANT! Let sealant and glue dry for at least one hour before use.

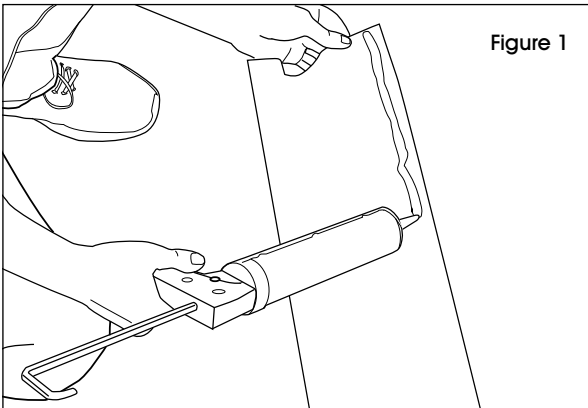


Figure 1

5. Place the straight and corner sections on desired area of floor and apply pressure.

NOTE: To ensure proper sealing on uneven surfaces, applying extra sealant and more direct pressure may be needed.

6. Apply the vinyl adhesive to join corners and straight sections.
 - a. Attach corners: Apply vinyl adhesive to built-in vinyl cover on corner section and end of straight section. Attach the two pieces and apply pressure (approximately 30 seconds). (See Figure 2)

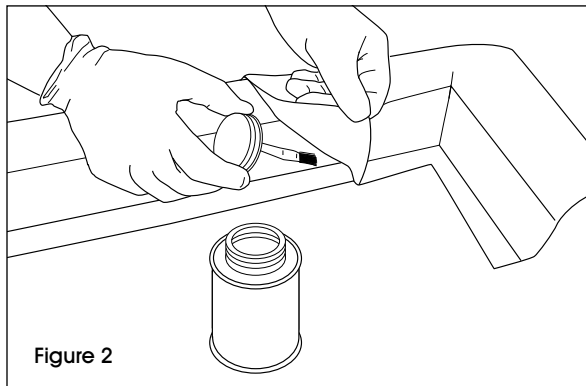


Figure 2

- b. Add straight sections: Align the two straight sections. Apply the connector vinyl over the top and cut to length. Seal with vinyl adhesive and apply pressure (approximately 30 seconds).

7. To remove unit, scrape with a flat-blade shovel and use silicone remover to clean caulking from base.

BERMA PARA CONTENCIÓN DE DERRAMES

800-295-5510

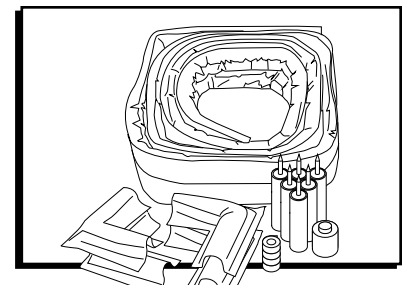
uline.mx

COMPONENTES

- 2 Barreras Rectas de 25"
- 4 Esquinas
- 6 Tubos de Sellador
- 1 Lata de Adhesivo
- 1 Conector de Vinil de 10'

MATERIALES ADICIONALES

- Barrera Recta de 15' (Modelo Uline # H-9403*)
 - Barrera en Esquina (Modelo Uline # H-9404*)
- *Se Vende por Separado. Sellador y adhesivo no incluidos.



INSTALACIÓN



NOTA: Si enrolla el producto para almacenarlo, permita que repose desenrollado por dos horas antes de instalarlo.

1. Limpie la superficie donde instalará la unidad. Retire cualquier desecho o acumulación de aceite o grasa del piso.



ADVERTENCIA! Si la superficie no se limpia adecuadamente puede ocasionar que el sellador del piso no funcione.

2. Rellene cualquier grieta o separación en el área del piso que cubrirá la unidad.
3. Acomode las piezas para determinar si es necesario cortar algunas secciones rectas para que se ajusten al tamaño del área de contención. Corte con una navaja utilitaria de borde recto.
4. Aplique el sellador a la parte inferior de las secciones rectas y de esquinas. El sellador debe aplicarse a 1" de los bordes exteriores en una línea continua para asegurarse de que selle por completo.

(Vea Diagrama 1)



NOTA: Para mejorar la adherencia, lije la parte inferior de las secciones rectas y de esquinas.



IMPORTANTE! Permita que el sellador y el pegamento sequen al menos una hora antes de utilizar.

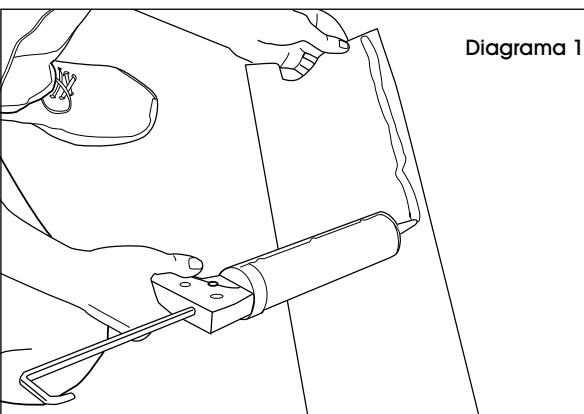


Diagrama 1

5. Coloque las secciones rectas y de esquinas en el área del piso designada y haga presión.



NOTA: Para asegurar un sellado adecuado en superficies desiguales, puede necesitar más sellador y mayor presión directa.

6. Aplique el adhesivo vinílico para unir las las secciones rectas y de esquinas.

- a. Para fijar las esquinas: Aplique el adhesivo vinílico a la cubierta de vinil integrada en la sección de la esquina y el extremo de la sección recta. Fije las dos piezas y presione (aproximadamente 30 segundos). (Vea Diagrama 2)

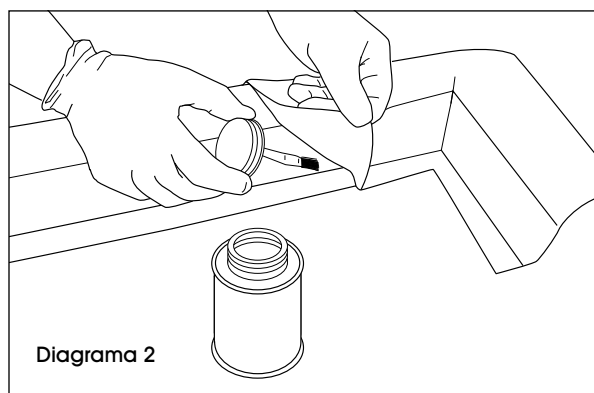


Diagrama 2

- b. Para agregar secciones rectas: Alinee las dos secciones rectas. Aplique el conector de vinil sobre la cubierta y corte a lo largo. Selle con el adhesivo de vinil y presione (aproximadamente 30 segundos).

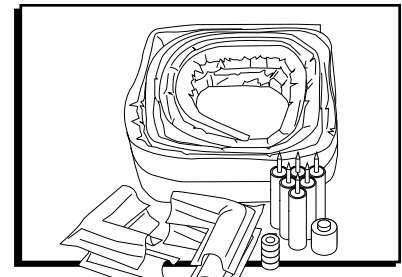
7. Para retirar la unidad, raspe con una pala plana y utilice removedor de silicona para limpiar el relleno de la base.

MATÉRIEL

2 barrières droites de 25 pi
 4 coins
 6 tubes de produit d'étanchéité
 1 contenant d'adhésif
 1 rouleau de vinyle de raccord de 10 pi

MATÉRIEL SUPPLÉMENTAIRE

Barrière droite de 15 pi (modèle Uline n° H-9403*)
 Barrière de coin (modèle Uline n° H-9404*)
 * Vendues séparément. Produit d'étanchéité et adhésif non compris.

**INSTALLATION**

- REMARQUE :** Si le produit était enroulé pendant son entreposage, laissez-le reposer à plat pendant deux heures avant de l'installer.
- 1. Nettoyez la surface où l'article sera installé. Enlevez tout débris ou accumulation de graisse/huile du sol.
- ARRÊT** **AVERTISSEMENT!** Un mauvais nettoyage de la surface peut entraîner une défaillance du produit d'étanchéité pour sol.
- 2. Calfeutrez toute fissure ou séparation sur le sol que l'article couvrira.
- 3. Disposez les pièces pour déterminer si des sections droites doivent être coupées pour s'adapter aux dimensions de la zone de confinement. Coupez-les avec un couteau universel et une règle à tracer.
- 4. Appliquez le produit d'étanchéité au bas des sections droites et de coins. Le produit d'étanchéité doit être appliqué en ligne continue à 1 po des bords extérieurs pour assurer une étanchéité complète. (Voir Figure 1)
- REMARQUE :** Pour une meilleure adhérence, poncez légèrement le bas des sections droites et de coins avec du papier sablé.
- ATTENTION!** Laissez sécher le produit d'étanchéité et la colle pendant au moins une heure avant l'utilisation.

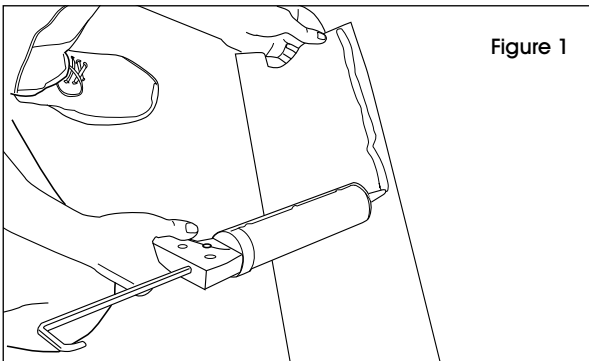


Figure 1

- 5. Placez les sections droites et de coins sur la zone du sol souhaitée et exercez de la pression.
- REMARQUE :** Pour assurer une bonne étanchéité sur des surfaces inégales, il peut être nécessaire d'appliquer du produit d'étanchéité supplémentaire et une pression plus directe.
- 6. Appliquez de la colle vinylique pour joindre les sections droites et de coins.
 - a. Fixation des coins : appliquez de la colle vinylique sur la couverture en vinyle intégrée de la section de coin et de l'extrémité de la section droite. Fixez les deux pièces et exercez de la pression (pendant environ 30 secondes). (Voir Figure 2)

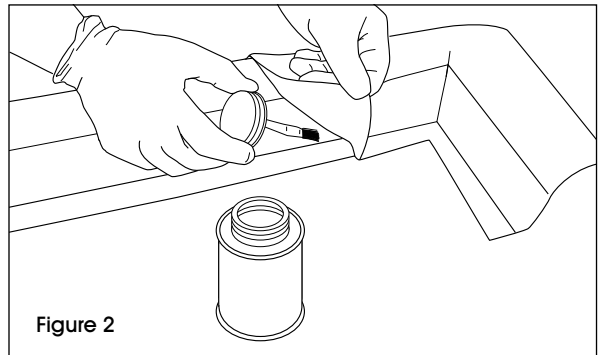


Figure 2

- b. Ajout des sections droites : alignez les deux sections droites. Appliquez le vinyle de raccord sur le dessus et coupez-le à la longueur voulue. Scellez avec de la colle vinylique et exercez de la pression (pendant environ 30 secondes).
- 7. Pour retirer l'article, grattez avec une pelle à lame plate et utilisez un dissolvant de silicone pour nettoyer le calfeutrage de la base.