

ULINE H-11875, H-11876

WALL BASE

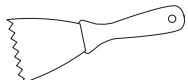
1-800-295-5510

uline.com

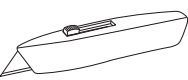
TOOLS NEEDED



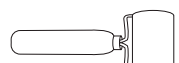
Heat Gun



1/8" V-Notched
Trowel



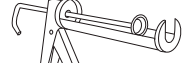
Utility Knife



Hand Roller



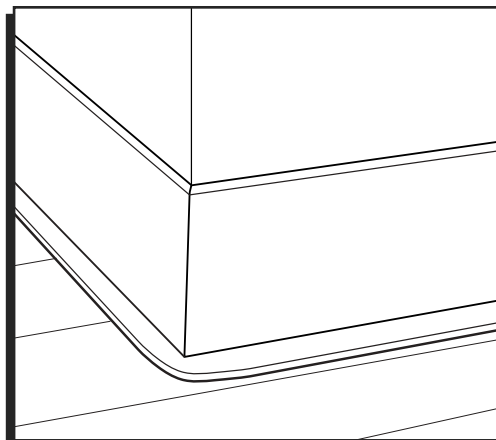
Gouging Tool



Caulk Gun
(optional)



Ruler



PREPARATION



NOTE: Flooring installation must be completed before installing wall base, and must be installed close to the wall to provide even support to the base and ensure a tight, smooth fit. The drywall or other wall substrate must extend down to within 3/4" of the floor.

- Keep wall base and adhesive at 70°F minimum for 24 hours before, during, and 48 hours after installation. Avoid excessive heat exposure until adhesive is thoroughly set.
- Coiled or rolled base should be unrolled and allowed to lie flat for 24 hours before installation to regain normal shape.

- The surface the base will be applied to must be structurally sound, clean, dry, smooth, and free of oil, grease, rust, paint, varnish, shellac or any other foreign substances that may interfere with proper bonding. Cracks, holes and wall imperfections should be filled and smoothed with latex underlayment.
- If installing over non-porous surfaces such as vinyl wall coverings, laminated Masonite, plastic laminates, some painted surfaces or any other non-porous surface, either remove the non-porous covering to expose a clean, dry, porous surface before installing or use a contact cement.
- On dry and porous surfaces, the base should be cemented to the wall with Uline model # S-26218 adhesive.

INSTALLATION

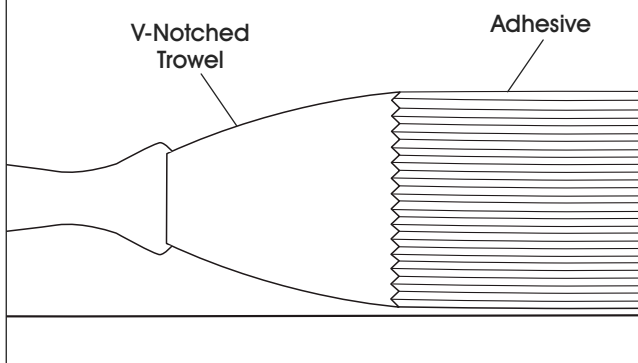
Uline model # S-26218 adhesive is a white, solvent-free, environmentally safer base adhesive to be used when installing on any clean, dry, porous surface.



NOTE: For non-porous surfaces, use contact cement.

- A 1/8" V-notched trowel is recommended. Adhesive should be spread on the back of the base and to within a 1/4" from the top or spread on the wall. (See Figure 1)

Figure 1



INSTALLATION CONTINUED

- If using a cartridge, bead the adhesive to within about 1" from the top. If using a multiple-hole nozzle on the cartridge, use a two-hole nozzle for 2.5", a three-hole nozzle for 4" and a five-hole nozzle for 6".
-  **NOTE:** If wall or floor is uneven, you may need to trim some wall base ends before adjoining pieces.
- Use a razor-edge utility knife to trim, cutting from the face to the back. (See Figure 2)

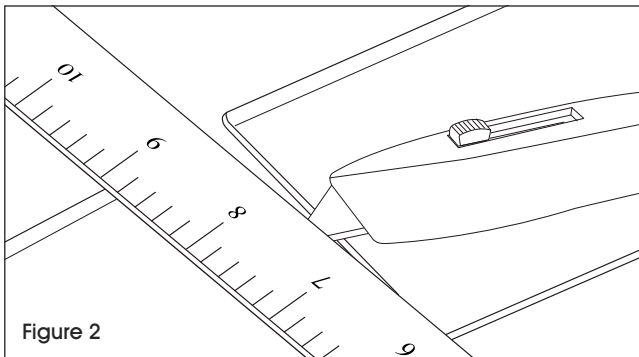


Figure 2

- Apply wall base to the wall within 20 minutes after spreading adhesive. Work the wall base back toward the starting point, which compresses the pieces together and eliminates the possibility of gapping at the seams. Always press firmly toward the last piece installed using your hand and a clean rag or hand roller. Base that is installed on a curved or irregular surface may need bracing until adhesive sets.

OUTSIDE CORNERS

1. To form outside corners, fold base at the proper point and scribe the backside with a gouging tool. Remove no more than 20% of the base thickness. (See Figure 3)

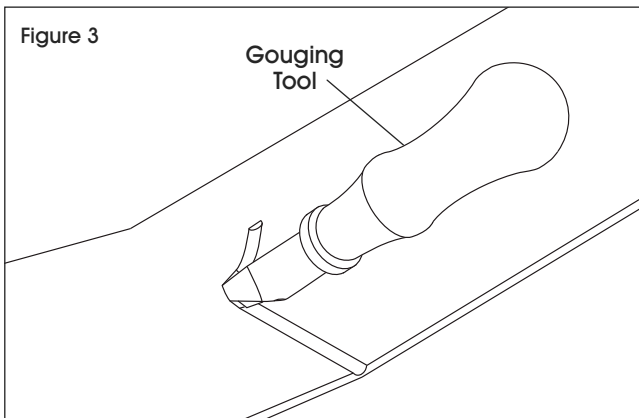


Figure 3

2. Heat the cut backside area with a heat gun.
-  **CAUTION!** Excessive heat will deform or blister the base.
3. Crease the base at the fold by hand or with a hand roller. Allow base to cool to the touch.
4. Apply adhesive and install. Press firmly to the wall and brace if needed. Use a clean, wet cloth to cool the base if hot from the heating process. (See Figure 4)

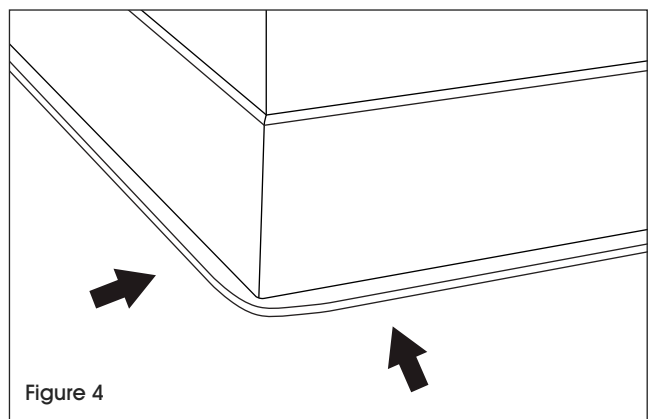


Figure 4

5. Remove all excess adhesive before it dries, using a cloth dampened with water. Once dry, adhesive is difficult to remove.

- 
- NOTE:**
- If necessary, use mineral spirits to remove adhesive.

INSTALLATION CONTINUED

INSIDE CORNERS

- To form inside corners, mark on the back of the base where the corner will be. Use a straight edge and a utility knife or gouging tool to cut the back of base. Remove no more than 20% of full thickness. (See Figures 5-6)

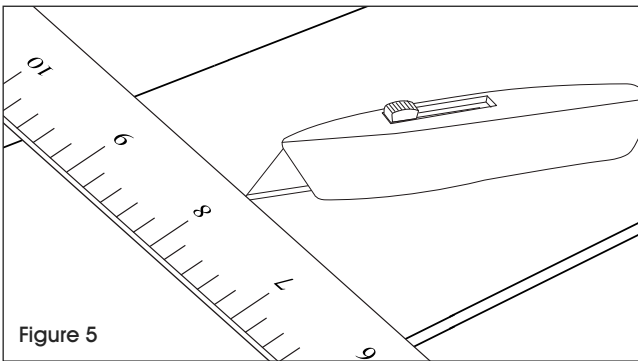


Figure 5

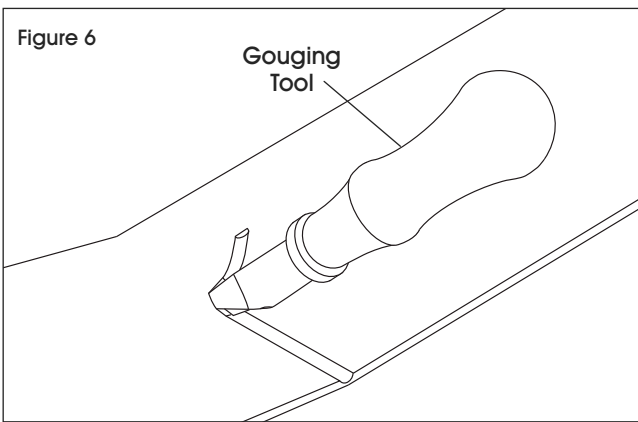


Figure 6

- Cut a small 90° triangular wedge from the toe at the corner point. (See Figure 7)

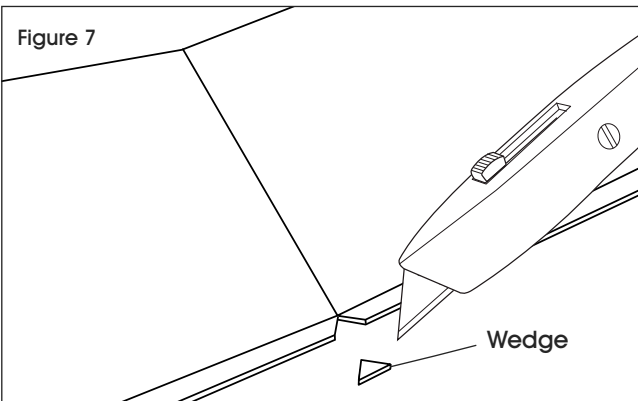


Figure 7

- Apply heat with a heat gun to the back of the base at the corner point.

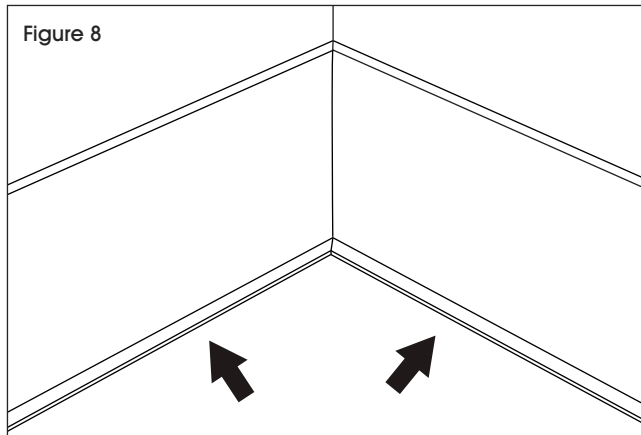


CAUTION! Excessive heat will deform or blister the base.

- Fold base, apply adhesive while still warm to the touch and press corner into place. Press firmly to ensure good adhesive contact. Hold a wet cloth to base to cool. (See Figure 8)



NOTE: It is important to maximize the length of the base that extends out from the inside corner.



- Remove all excess adhesive before it dries, using a cloth dampened with water. Once dry, adhesive is difficult to remove.

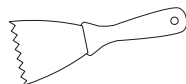


NOTE: If necessary, use mineral spirits to remove adhesive.

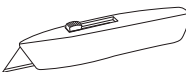
HERRAMIENTAS NECESARIAS



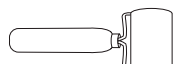
Pistola de Calor



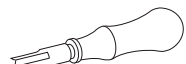
Llana dentada en V de 1/8"



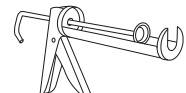
Navaja Utilitaria



Rodillo de Mano



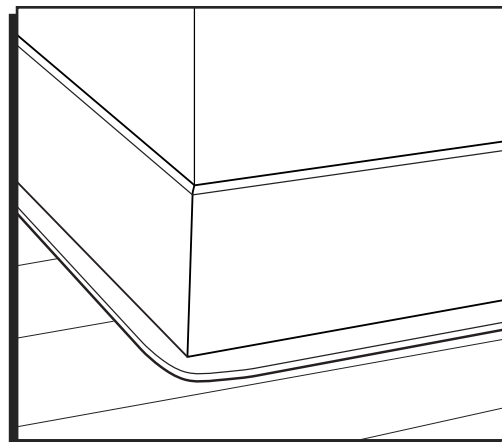
Gubia



Pistola para Sellar (opcional)



Regla



PREPARACIÓN



NOTA: La instalación del piso debe completarse antes de instalar el zoclo y se debe instalar cerca de la pared para brindar soporte uniforme a la base y asegurar un ajuste apretado y parejo. El panel de yeso u otro sustrato de pared debe extenderse hasta quedar a 1.9 cm (3/4") del piso.

- Mantenga el zoclo y el adhesivo a un mínimo de 21°C (70°F) antes, durante y 48 horas después de la instalación. Evite el exceso de exposición al calor hasta que el adhesivo esté completamente seco.
- La base enrollada se debe desenrollar y permitir reposar 24 horas antes de la instalación para recuperar la forma normal.

- La superficie a la que se aplicará la base debe ser estructuralmente firme, estar limpia, seca, lisa y que no tenga aceite, grasa, óxido, pintura, barniz, laca u otras sustancias extrañas que interfieran con la adhesión adecuada. Las grietas, orificios e imperfecciones de la pared se deben llenar y alisar con un recubrimiento de látex.
- Si se instala sobre superficies no porosas como cubiertas de vinil de pared, Masonite laminado, plástico laminado, algunas superficies pintadas u otras superficies no porosas, retire la superficie no porosa para dejar una superficie limpia y seca antes de instalar o use cemento de contacto.
- En superficies secas y porosas, la base se debe pegar a la pared con adhesivo Uline modelo # S-26218.

INSTALACIÓN

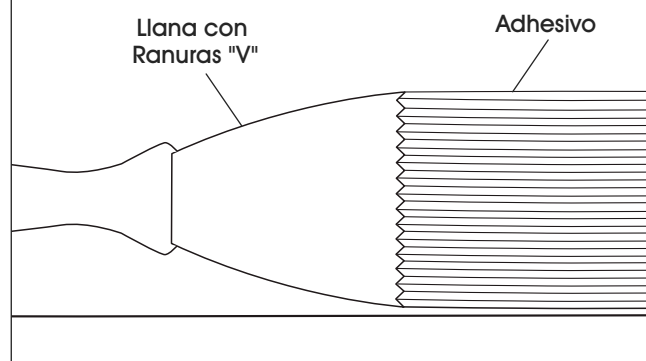
El modelo Uline # S-26218 es un adhesivo base blanco, libre de solventes y más seguro para el medio ambiente, y debe usarse al instalar en cualquier superficie limpia, seca y porosa.



NOTA: Para superficies no porosas, utilice cemento de contacto.

- Se recomienda una llana dentada en V de 1/8". El adhesivo se debe untar en la parte posterior del zoclo y hasta 1/4" desde la parte superior o untarse en la pared. (Vea Diagrama 1)

Diagrama 1

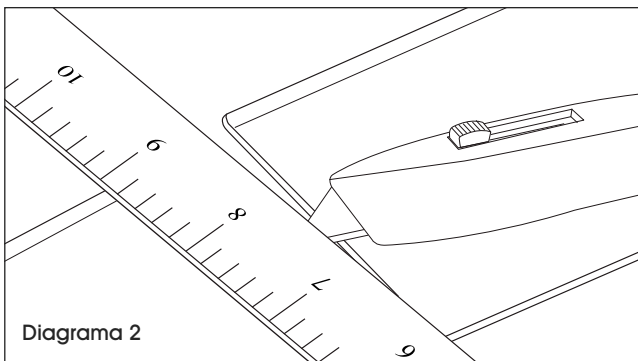


CONTINUACIÓN DE INSTALACIÓN

- Si utiliza un cartucho, aplique gotas del adhesivo a 2.54 cm (1") de la parte superior. Si utiliza una boquilla de múltiples orificios en el cartucho, use una boquilla de dos orificios para 6.35 (2.5"), una de tres orificios para 10.16 cm (4") y una de cinco orificios para 15.24 cm (6").

 **NOTA:** Si la pared o el piso son irregulares, es posible que necesite recortar algunos extremos del zócalo antes de unir las piezas.

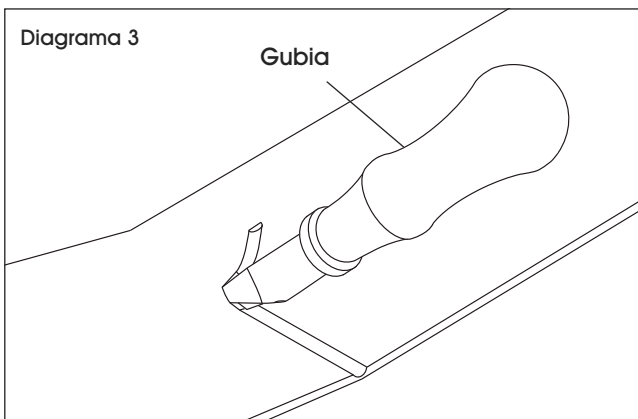
- Use una navaja utilitaria de filo, cortando desde la cara hasta la parte posterior. (Vea Diagrama 2)



- Aplique el zócalo a la pared dentro de los 20 minutos después de untar el adhesivo. Traslade el zócalo hacia el punto de inicio, lo que comprime las piezas y elimina la posibilidad de que queden espacios en las uniones. Siempre presione con firmeza hacia la última pieza instalada usando su mano y un trapo limpio o rodillo de mano. La base instalada en una superficie curva o irregular podría necesitar refuerzos hasta que el adhesivo se seque.

ESQUINAS EXTERIORES

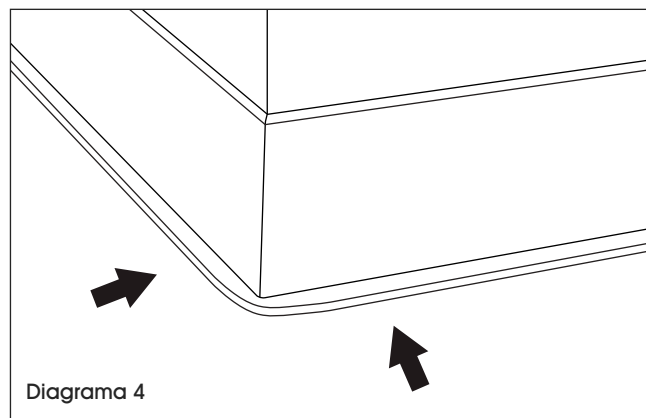
1. Para formar esquinas exteriores, doble la base en el punto adecuado y talle el lado posterior con una gubia. No retire más del 20% del grosor de la base. (Vea Diagrama 3)



2. Caliente el área cortada del lado posterior con una pistola de calor.

 **! PRECAUCIÓN!** El exceso de calor deformará o formará burbujas en la base.

3. Pliegue la base en el doblez a mano o con el rodillo de mano. Permita que la base se enfríe antes de tocarla.
4. Aplique el adhesivo e instale. Presione firmemente a la pared y refuerce de ser necesario. Use una toalla húmeda y limpia para enfriar la base si está caliente por el proceso de calentamiento. (Vea Diagrama 4)



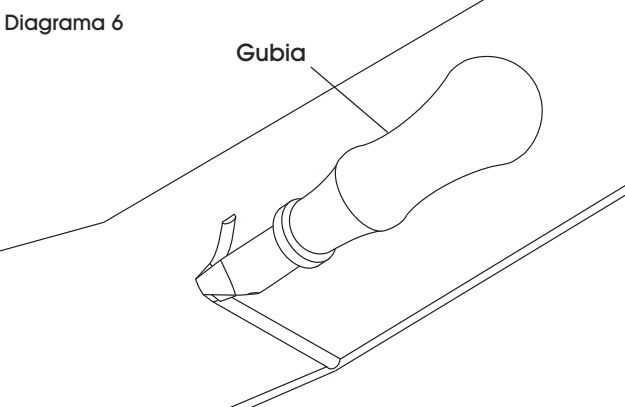
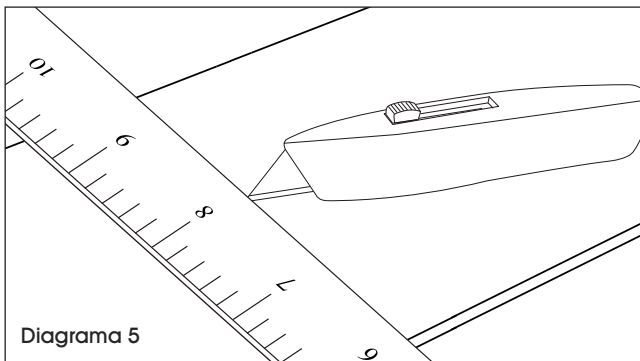
5. Retire todo el exceso de adhesivo antes de que se seque, use una toalla húmeda. Una vez seco, el adhesivo es difícil de remover.

 **NOTA:** De ser necesario, utilice alcoholes minerales para remover el adhesivo.

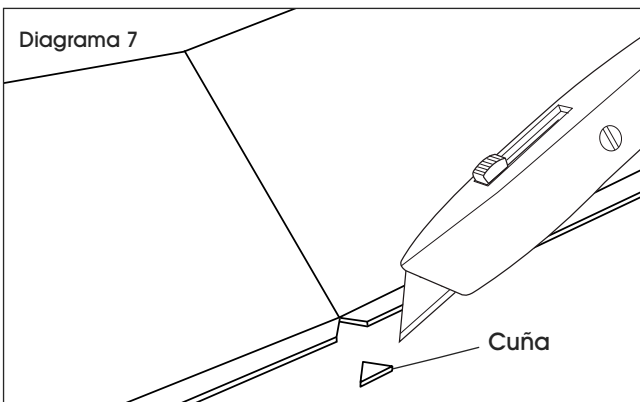
CONTINUACIÓN DE INSTALACIÓN

ESQUINAS INTERIORES

1. Para formar las esquinas interiores, marque por detrás de la base donde estará la esquina. Use un filo liso y una navaja utilitaria o gubia para cortar la parte posterior de la base. No retire más del 20% del grosor total. (Vea Diagramas 5-6)



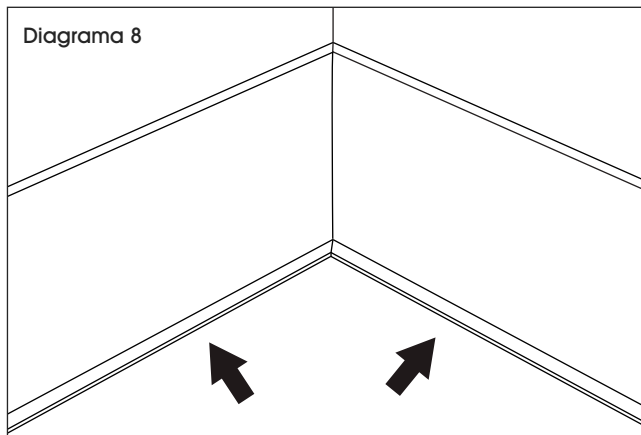
2. Corte una pequeña cuña triangular de 90° del borde en el punto de esquina. (Vea Diagrama 7)



3. Caliente la parte posterior de la base en el punto de esquina con una pistola de calor.

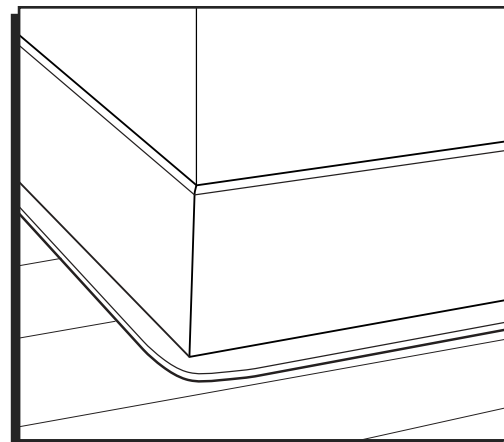
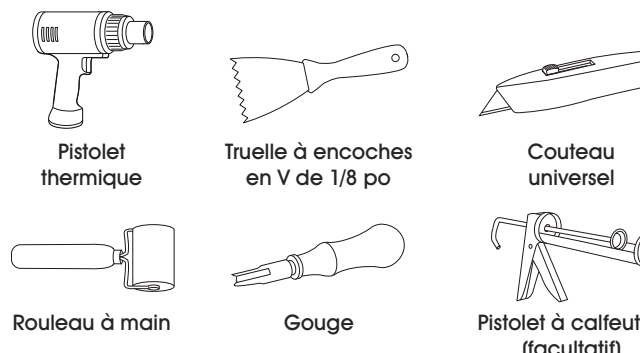
- ! PRECAUCIÓN!** El exceso de calor deformará o formará burbujas en la base.
4. Doble la base, aplique el adhesivo mientras sigue caliente al tacto y presione la esquina en su lugar. Presione con firmeza para asegurar buen contacto adhesivo. Sostenga una toalla húmeda a la base para enfriarla. (Vea Diagrama 8)

NOTA: Es importante maximizar el largo de la base que se extiende de la esquina interior.



5. Retire todo el exceso de adhesivo antes de que se seque, utilice una toalla humedecida con agua. Una vez se seca, el adhesivo es difícil de remover.

NOTA: De ser necesario, utilice alcoholes minerales para remover el adhesivo.

PLINTHE**OUTILS REQUIS****PRÉPARATION**

REMARQUE : Le revêtement de sol doit être effectué avant d'installer la plinthe et doit être posé près du mur afin de fournir un support uniforme à la plinthe et d'assurer un bon ajustement. La cloison sèche ou tout autre support mural doit s'étendre jusqu'à 1,9 cm (3/4 po) du sol.

- Conservez la plinthe et l'adhésif à une température de 21 °C (70 °F) minimum pendant 24 heures avant, pendant et 48 heures après l'installation. Évitez toute chaleur excessive jusqu'à ce que l'adhésif ait complètement durci.
- Si la plinthe est enroulée, elle doit être déroulée et laissée à plat pendant 24 heures avant l'installation pour retrouver sa forme.

- La surface sur laquelle la plinthe sera installée doit être structurellement solide, propre, sèche, lisse et exempte d'huile, de graisse, de rouille, de peinture, de vernis, de vernis à la gomme laque ou de toute autre substance étrangère susceptible d'entraver l'adhérence. Les fissures, les trous et les imperfections des murs doivent être bouchés et lissés à l'aide d'un composé en latex.
- En cas d'installation sur des surfaces non poreuses telles que les revêtements muraux en vinyle, le Masonite laminé, les stratifiés en plastique, certaines surfaces peintes ou toute autre surface non poreuse, il faut soit enlever le revêtement non poreux pour exposer une surface propre, sèche et poreuse avant l'installation, soit utiliser un adhésif de contact.
- Sur les surfaces poreuses sèches, la plinthe doit être collée au mur avec l'adhésif pour plinthes Uline (numéro de modèle S-26218).

INSTALLATION

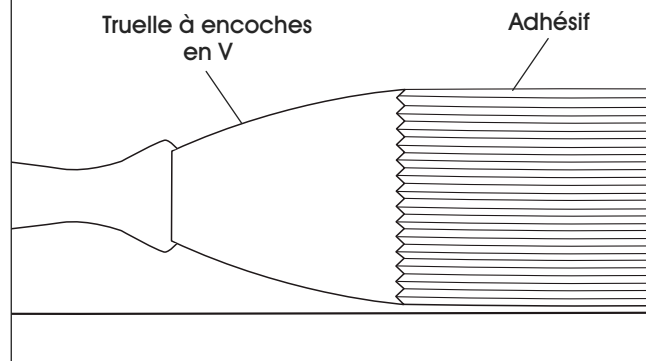
L'adhésif pour plinthes Uline (numéro de modèle S-26218) est un produit pour plinthes blanc, sans solvant et plus sûr pour l'environnement. Il est à utiliser pour l'installation de plinthes sur toute surface propre, sèche et poreuse.



REMARQUE : Pour les surfaces non poreuses, utilisez un adhésif de contact.

- Une truelle à encoches en V de 1/8 po est recommandée. L'adhésif doit être appliqué au dos de la plinthe et jusqu'à 1/4 po du bord supérieur, ou appliquée directement sur le mur. (Voir Figure 1)

Figure 1



INSTALLATION SUITE

- Si vous utilisez une cartouche, appliquez des gouttes d'adhésif jusqu'à 2,54 cm (1 po) du bord supérieur. Si vous utilisez une cartouche avec une buse à plusieurs trous, utilisez une buse à deux trous pour 6,35 cm (2,5 po), une buse à trois trous pour 10,16 cm (4 po) et une buse à cinq trous pour 15,24 cm (6 po).

 **REMARQUE :** Si le mur ou le sol est inégal, il peut être nécessaire de couper les extrémités de la plinthe avant de relier les pièces.

- Utilisez un couteau utilitaire à lame de rasoir pour couper, en allant de l'avant vers l'arrière. (Voir Figure 2)

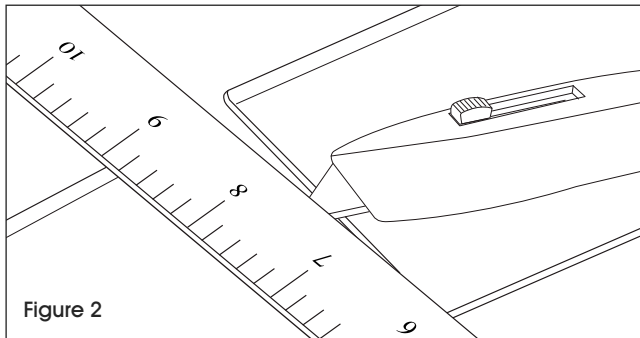


Figure 2

- Posez la plinthe sur le mur dans les 20 minutes suivant l'application de l'adhésif. Travaillez à reculons jusqu'au point de départ afin de comprimer les pièces et d'éliminer toute possibilité d'écart au niveau des joints. Pressez toujours fermement vers la dernière pièce installée en utilisant votre main et un chiffon propre ou un rouleau à main. Une plinthe installée sur une surface courbée ou irrégulière peut nécessiter un renfort jusqu'à ce que l'adhésif durcisse.

COINS EXTÉRIEURS

1. Pour créer des coins extérieurs, pliez la plinthe à l'endroit approprié, puis gravez l'arrière à l'aide d'une gouge. N'enlevez pas plus de 20 % de l'épaisseur de la plinthe. (Voir Figure 3)

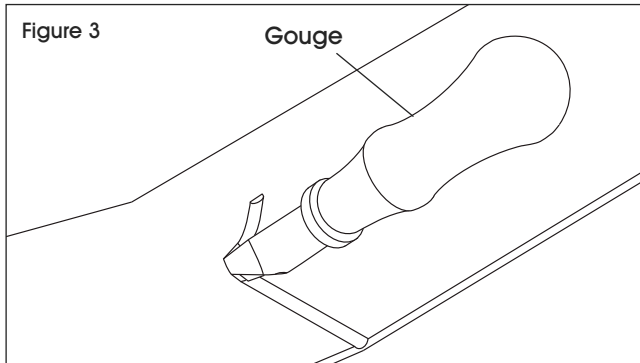


Figure 3

2. Chauffez la zone gravée à l'arrière à l'aide d'un pistolet thermique.

 **MISE EN GARDE!** Une chaleur excessive déformerai ou gonflera la plinthe.

3. Pliez la plinthe au niveau du pli à la main ou avec un rouleau à main. Laissez la plinthe refroidir avant d'y toucher.
4. Appliquez l'adhésif et posez la plinthe sur le mur. Appuyez-la fermement sur le mur et utilisez un renfort si nécessaire. Utilisez un chiffon propre et humide pour refroidir la plinthe si elle est chaude après le processus de chauffage. (Voir Figure 4)

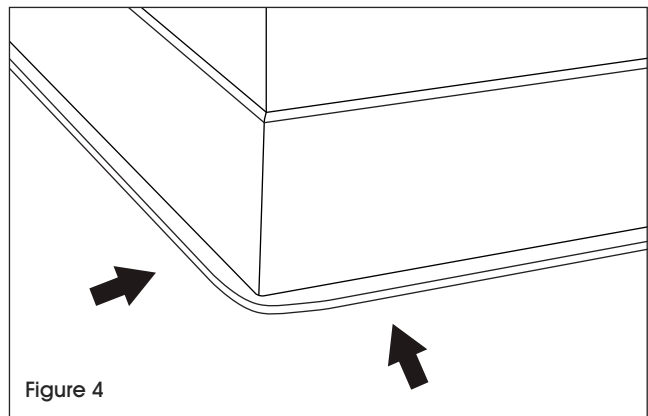


Figure 4

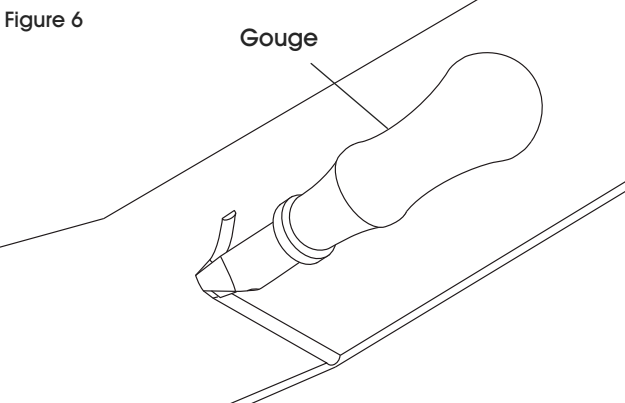
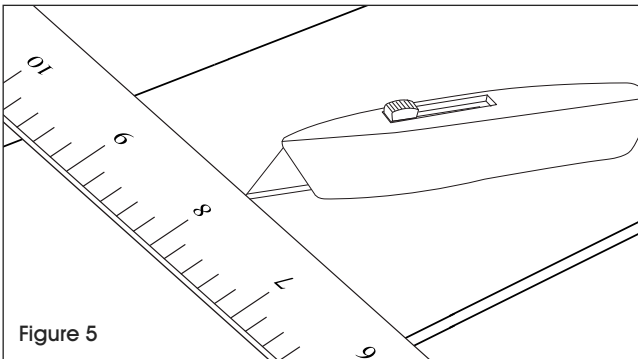
5. À l'aide d'un chiffon humide, enlevez tout excès d'adhésif avant qu'il ne sèche. Une fois sec, l'adhésif est difficile à enlever.

 **REMARQUE :** Si nécessaire, utilisez de l'essence minérale pour enlever l'excès d'adhésif.

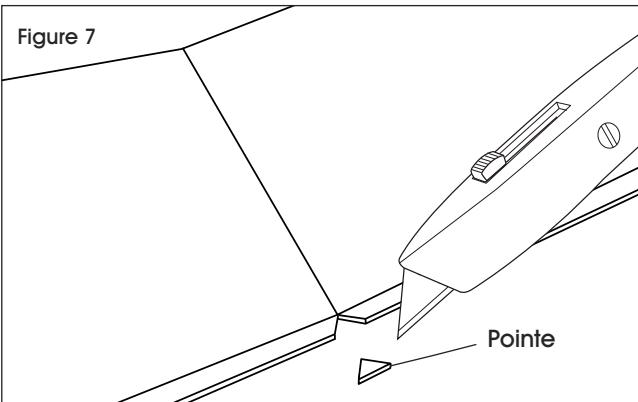
INSTALLATION SUITE

COINS INTÉRIEURS

- Pour créer des coins intérieurs, marquez l'emplacement du coin à l'arrière de la plinthe. Utilisez une règle et un couteau utilitaire ou une gouge pour graver le dos de la plinthe. N'enlevez pas plus de 20 % de l'épaisseur totale. (Voir Figures 5 et 6)



- Découpez un petit coin triangulaire à 90° dans le bord inférieur à la pointe du coin. (Voir Figure 7)



- Chauffez l'arrière de la plinthe à la pointe du coin avec un pistolet thermique.

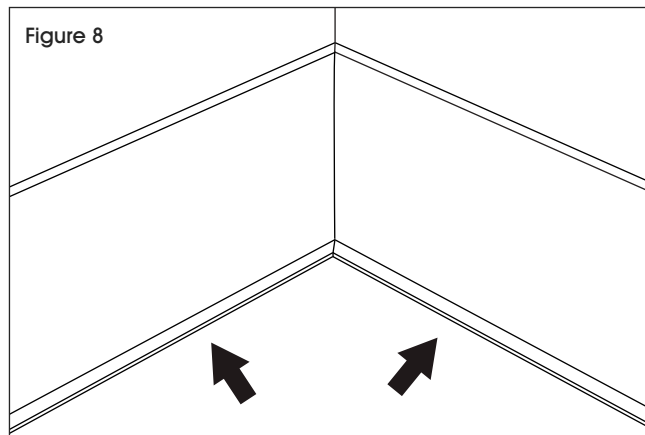


MISE EN GARDE! Une chaleur excessive déformerai ou gonflera la plinthe.

- Pliez la plinthe et appliquez l'adhésif alors que la plinthe est encore chaude au toucher. Posez le coin sur le mur. Appuyez fermement pour assurer un bon contact avec l'adhésif. Tenez un chiffon humide sur la plinthe pour la refroidir. (Voir Figure 8)



REMARQUE : Il est important de maximiser la longueur de la plinthe qui s'étend du coin intérieur.



- À l'aide d'un chiffon humide, enlevez tout excès d'adhésif avant qu'il ne sèche. Une fois sec, l'adhésif est difficile à enlever.



REMARQUE : Si nécessaire, utilisez de l'essence minérale pour enlever l'excès d'adhésif.