

## PermaSnap™ Installation Instructions Instrucciones de Instalación para PermaSnap™

### TOOLS RECOMMENDED:

Tape Measure, Circular Saw, Rubber Mallet, Adhesive

**Step 1** – Handle PermaSnap column wrap with care to prevent the joint tape from tearing. Cut column wrap to the proper height. **(Note: PermaSnap Column Wrap is not load bearing. Column wrap must be cut 1/8"- 1/4" shorter than the actual opening for expansion/contraction.)**

**Step 2** – Apply a 1/8" bead of adhesive along the total length of each of the 3 v-groove miter joints. (Miter joints are shown in Figure 1.) Apply a 1/16" bead on the inside tongue of the snap lock. (Snap lock is shown in Figure 2.) **(Note: An excessive amount or improper location of adhesive in the v-grooves or snap lock joint may result in a sunken line appearing in the outside surface of the column wrap that runs the length of the column wrap.)**

### RECOMMENDATIONS FOR BONDING ADHESIVE:

For optimal results use a squeeze tube type vinyl handrail adhesive with a moderate setup time. Christy's® Super Red Hot White Vinyl Adhesive. Apply adhesive using a tapered applicator tip to ensure proper adhesive bead size and control. Do not use plumbing or colored adhesives.

**Step 3** – Wrap the column wrap squarely around the post and "snap" the two edges of the interlocking miter joint together, ensuring a tight closure along the entire joint. If necessary, use a soft rubber mallet to close the joint. Any excess adhesive squeeze-out should be **immediately** wiped clean from surface to prevent damage.

**Step 4** – The PermaSnap column wrap can be secured to the post using stainless steel finish nails or trim screws. After 4 hours and no longer than 24 hours, the tape can be removed from the corners. Remove tape by first lifting it across the top then followed by slowly and smoothly pulling the tape down the column. Use denatured alcohol to remove any remaining residue.

## PERMASNAP TRIM INSTALLATION INSTRUCTIONS

### TOOLS RECOMMENDED: Brad Nail Gun, PVC Adhesive\*

**NOTE: Ensure tape is removed from the area where the trim kit will be installed prior to installation**

**Step 1** – Handle trim with care to prevent damage to the joint tape.

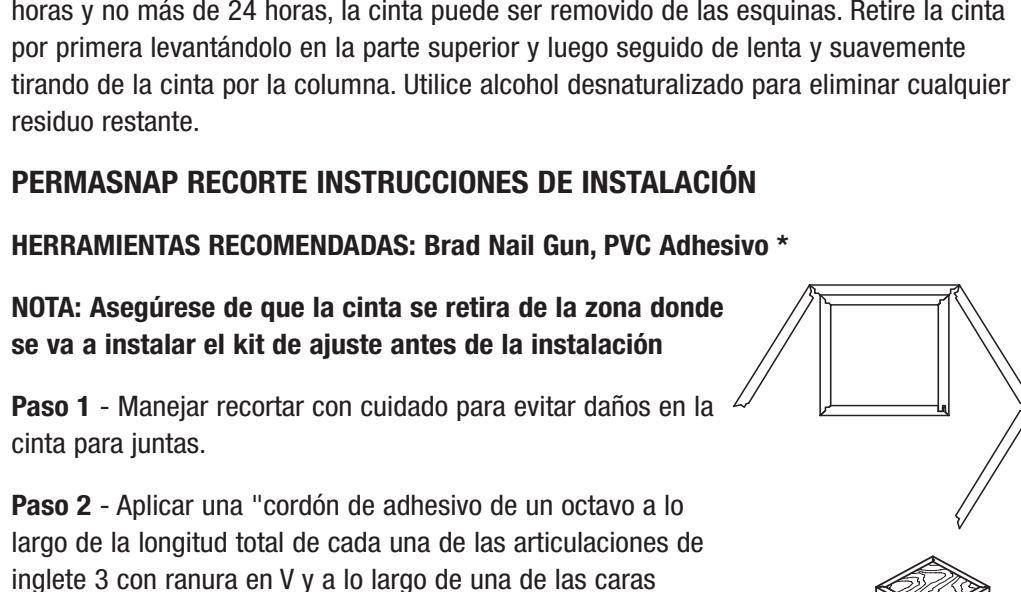
**Step 2** – Apply a 1/8" bead of adhesive along the total length of each of the 3 v-grooved miter joints and along one of the beveled faces of the 4<sup>th</sup> open miter joint. **(Note: An excessive amount or improper location of adhesive in the v-grooves or open miter joint may result in a sunken line appearing in the outside surface of the trim kit wrap.)**

### \* Recommendations for bonding adhesive:

For optimal results use a squeeze tube type vinyl handrail adhesive with a moderate setup time like Christy's® Super Red Hot White Vinyl Adhesive. Apply adhesive using a tapered applicator tip to ensure proper adhesive bead size and control. Do not use plumbing or colored adhesives.

**Step 3** – Wrap the base trim and cap trim squarely around the PermaSnap column wrap and brad nail the two edges of the open miter together, ensuring a tight closure along the entire joint. Any excess adhesive should be **immediately** cleaned from surface to prevent damage.

**Painting & Finishing** – Caulk where required. Lightly scuff surface of column and trim. Clean surface of trim to remove any dirt or hand oil residue with light detergent and water, denatured alcohol, or window cleaner. Be sure to remove soap residue with clean water. Apply one coat of 100% acrylic exterior primer and one or more finish coats of 100% acrylic exterior paint. Do not paint using dark colors (dark colors are considered to be any color that falls within the L Values of 56-0). L is a measure of the lightness of an object and ranges from 0 (black) to 100 (white).



### HERRAMIENTAS RECOMENDADAS:

Cinta métrica, sierra circular, Mazo de goma, adhesivo

**Paso 1** - Manejar envoltura columna PermaSnap con cuidado para evitar que la cinta de unión se rompa. Cortar envoltura columna a la altura adecuada. (Nota:.. Wrap Columna PermaSnap no se cargue rodamiento envoltura de la columna debe ser cortado 1/8 "- 1/4" más corta que la apertura real para la expansión / contracción)

**Paso 2** - Aplicar un "cordón de adhesivo a lo largo de 1/8 de la longitud total de cada una de las 3 articulaciones inglete v-ranura. (Juntas de inglete se muestran en la Figura 1.) Aplicar un "cordón de 1/16 en la lengua dentro del cierre a presión. (Bloqueo de Snap se muestra en la Figura 2.) **(Nota: Una cantidad excesiva o inadecuada de adhesivo ubicación en las ranuras en V o SNAP conjunto de bloqueo puede resultar en una hundido línea que aparece en la superficie exterior de la envoltura de la columna, que corre a lo largo de la envoltura de la columna.)**

### RECOMENDACIONES PARA ADHESIVO DE UNIÓN:

Para obtener resultados óptimos utilice un tubo de compresión tipo de vinilo adhesivo barandilla con un tiempo de configuración moderado. Christy's® súper caliente blanca de vinilo adhesivo. Aplique el adhesivo usando una punta cónica aplicador para asegurar el tamaño de cordón de cola y el control adecuados. No utilice plomería o adhesivos de colores.

**Paso 3** - Envuelva la columna abrigo lleno alrededor del poste y "complemento" a los dos bordes de la junta a inglete entrelazados juntos, asegurando un cierre hermético a lo largo de toda la articulación. Si es necesario, use un mazo de goma suave para cerrar la articulación. Cualquier exceso de adhesivo squeeze-out debe ser **inmediatamente** limpiada de la superficie para evitar daños.

**Pintura y Acabados** - Masilla cuando sea necesario. Superficie ligeramente desgaste de la columna y el asiento. Limpie la superficie de ajuste para eliminar cualquier suciedad o residuo de aceite mano con detergente y agua, alcohol desnaturizado, o limpiador de vidrios. Asegúrese de eliminar los residuos de jabón con agua limpia. Aplique una capa de 100% acrílico imprimación exterior y una o más capas de acabado de 100% pintura exterior de acrílico. No pinte el uso de colores oscuros (los colores oscuros se consideran ser cualquier color que se encuentre dentro de los valores L de 56-0). L es una medida de la luminosidad de un objeto y oscila entre 0 (negro) a 100 (blanco).

**WARRANTY IS VOID IF INSTALLATION INSTRUCTIONS ARE NOT FOLLOWED.  
LA GARANTIA SE PIERDE DE NO SEGUIRSE LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.**