



TRIM-TEX
DRYWALL PRODUCTS



Please read entire instruction before proceeding.

Improper installation will void any applicable warranty.



Right Inside Corner
Foam Pieces
Left Outside Corner



Foam Pieces
Left Inside Corner
Right Outside Corner



Bull Adapter

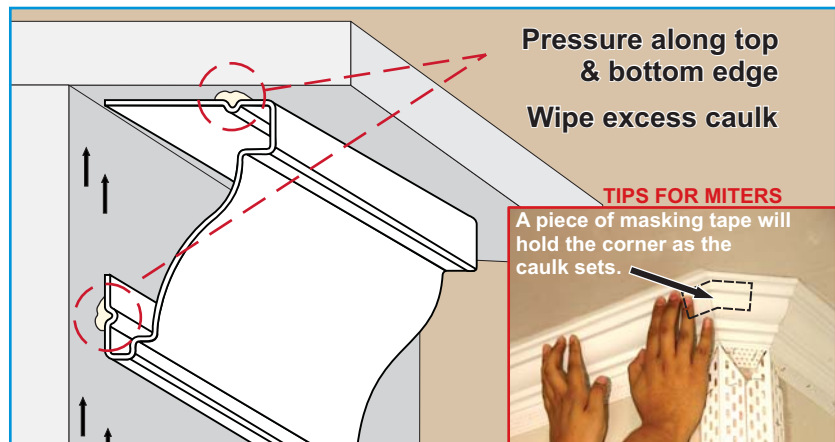
Step 1: If required by local codes, paper tape or fire tape the inside corner prior to installing the crown molding. Always wear safety glasses when using miter saws or spray adhesive. If necessary, attach some plywood to the miter saw so the part is supported as shown. Break your saw to the left for a right inside or left outside corner. Break your saw to the right for a left inside or right outside corner. For additional support, place the foam spacer pieces near the blade. Use a fine tooth cross cut blade. To ensure accuracy, make the miter cuts slowly. Typically a 90° inside or outside corner will require setting the miter saw to 45°. Most corners are rarely a true 90° so you may need to adjust the angle and make some practice cuts first.

Step 2: On a wall section where two pieces of crown molding need to be joined, it is easier to cut the miters first and leave the straight butt joint as the last cut. When using Crown Molding with Bullnose, use Bull Adapters as shown above.



VERY IMPORTANT

Trim-Tex 700/710 Caulk or
Big Stretch along the grooves

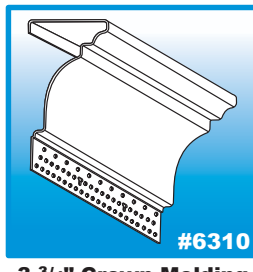


Step 3: You must apply a ½" bead of high quality white paintable adhesive caulk, such as Trim-Tex 700/710 caulk or Big Stretch from Sashco, along the top groove of the Crown Molding and on the back leg groove.

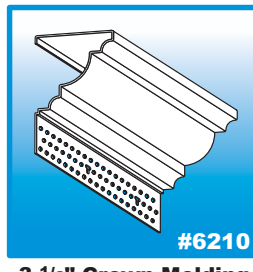
Step 4: Starting at any miter joints, carefully install the crown molding taking care to keep the product square to minimize gaps at miter joints. Apply pressure to the bead along the top edge to bond the crown molding to the ceiling and then pressure along the bottom to bond the lower flange to the wall.

Step 5: Wipe excess caulk that squeezed out from the top flange. Then caulk along the top edge of the crown molding, the inside and outside corners, and any butt joints. Paint the crown molding with a high quality latex paint. In extreme settling or movement conditions, the caulk may crack along the edge of the Crown Molding. Re-caulk as needed.

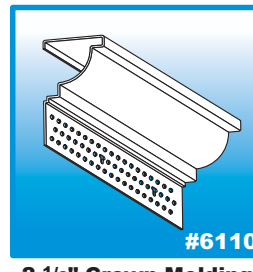
**Also Check Out
Some of Trim-Tex's
Other Crown
Molding Products**



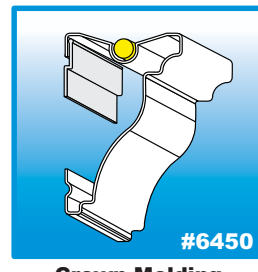
3 3/4" Crown Molding #6310



3 1/2" Crown Molding #6210



2 1/2" Crown Molding #6110



Crown Molding
with Light Rope #6450



Favor de leer las instrucciones antes de comenzar.

Una instalación incorrecta, anulará cualquier garantía aplicable



Paso 1: Si es requerido por los códigos locales, termine la esquina interior antes de instalar la Moldura Decorativa. Siempre use lentes de seguridad cuando use una sierra eléctrica o pegamento en aerosol. Si es necesario, instale triplay en la parte de atrás de la sierra para que la moldura tenga mas apoyo. Mueva la sierra a la izquierda para una esquina interior derecho o una exterior izquierdo. Mueva la sierra a la derecha para una esquina interior izquierdo o una exterior derecho. Para mas apoyo, ponga las piezas de espuma cerca de la navaja de la sierra. Use una navaja de sierra entrecruzada de dientes finos. Para asegurar exactitud, asegúrese de hacer los cortes despacio. Típicamente un Angulo interior o exterior de 90° requiere un ángulo de 45° en la sierra. Muchas esquinas no son verdaderamente 90° así que deberán ajustar el Angulo en la sierra y practicar con los cortes.

Paso 2: En una sección de pared donde dos piezas de moldura deben unirse, es más fácil hacer los cortes en ángulo primero y dejar los cortes derechos hasta el final. Cuando se use la Moldura Decorativa con Bullnose, use adaptadores de Bullnose como se indica arriba.



Paso 3: Se debe aplicar una línea de $\frac{1}{2}$ " de ancho de silicon adhesivo de alta calidad, como por ejemplo el silicon 700/710 de Trim-Tex, a lo largo de la parte superior de la moldura y en la parte contraria de la moldura.

Paso 4: Empezando con los cortes de las esquinas, cuidadosamente instale las molduras tratando de dejar el producto bien cuadrado para minimizar los huecos en las esquinas. Aplique presión a la parte superior de la moldura y después a la parte contraria para que se adhiera a la pared.

Paso 5: Limpie el exceso de silicon de la parte superior de la moldura. Agregue silicon a lo largo de borde superior de la moldura, las esquinas interiores y exteriores, y en cualquier unión. Pinte la Moldura Decorativa con una pintura látex de alta calidad. En casos extremos de movimientos en las paredes, el silicon podría reventarse a lo largo de borde de la moldura. Agregue nuevamente silicon en la parte necesaria.

Aussi, voyez quelques autres produits de la ligne Trim-Tex

