

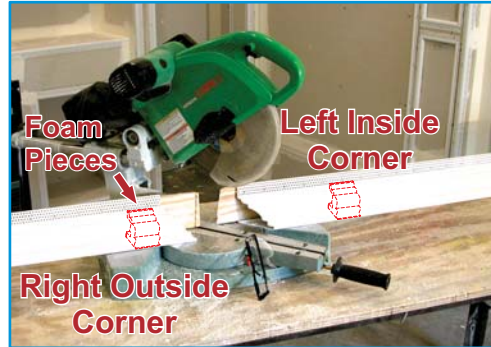
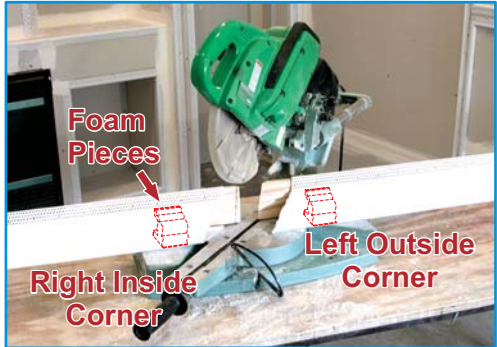


# Installation Instructions for Crown Moldings



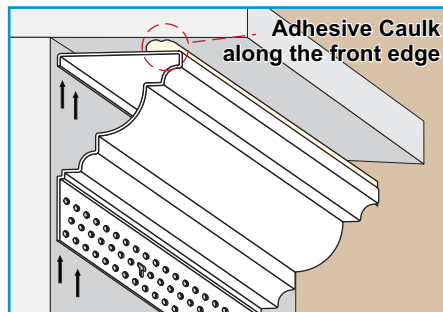
**Please read entire instruction before proceeding.**

Improper installation will void any applicable warranty.



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, staple guns, 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.

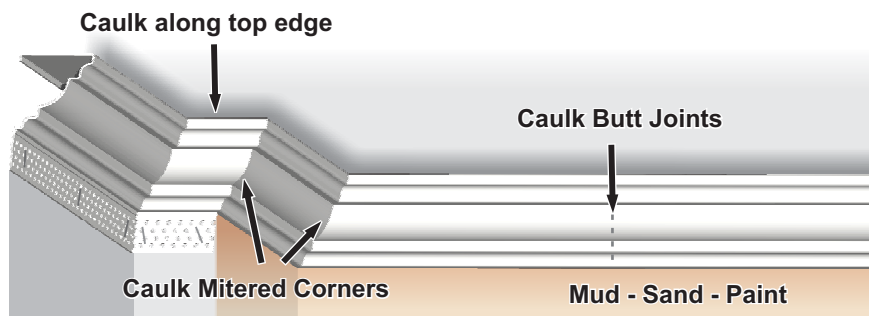


Step 3: You must apply a 1/2" bead of high quality white paintable adhesive caulk, such as Trim-Tex 700/710 caulk or Big Stretch from Sashco, along the front edge of the top flange of the Crown Molding. Apply 847 Spray Adhesive to the mud leg.

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 mud flange. Staple the mud flange every 6" with 1/2" divergent staples.



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. Apply compound along the mud flanges. For the ultimate in compound performance, add Mud-Max Drywall Compound Additive to your mud. Paint the crown molding with a high quality latex paint. See graphic to the right. In extreme settling or movement conditions, the caulk may crack along the edge of the Crown Molding. Re-caulk as needed.





**TRIM-TEX**<sup>INC.</sup>  
**DRYWALL PRODUCTS**

# Instrucciones de Instalación para Molduras decorativas



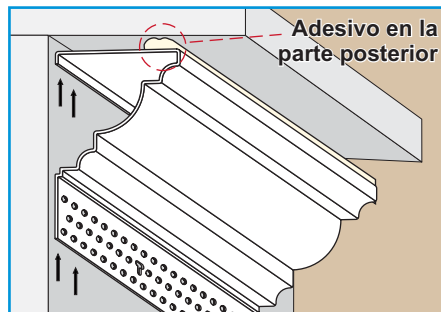
**Favor de leer las instrucciones antes de comenzar.**

Una instalación incorrecta, anulara cualquier garantía aplicable



1er Paso: Si lo requieren los códigos de construcción local, antes de instalar la moldura, deberá encintar la esquina con cinta de papel. Siempre use lentes al usar sierras eléctricas, engrapadoras y pegamento en aerosol. Si es necesario instale madera sobre la sierra eléctrica como soporte para la moldura. Mueva la sierra hacia la izquierda para un corte interno derecho o externo izquierdo. Mueva la sierra a la derecha para un corte interno izquierdo o externo derecho. Para soporte adicional, utilice la pieza de espuma cerca de la navaja. Use una navaja de dientes múltiples y finos. Para un corte preciso corte despacio. Usualmente un corte de 90° requiere que la sierra eléctrica se encuentre en 45°. La mayoría de las esquinas raramente son 90° por lo cual tendrá que ajustar la sierra eléctrica y practicar unos cortes inicialmente.

2do Paso: En una sección de pared donde se requiere unir dos secciones, es preferible cortar los ángulos primero y por último la union recta. Cuando use Molduras Decorativas con bullnose, use el adaptador para bullnose como se muestra en la ilustración.



3er Paso: Aplique una capa de 1/2" de pegamento siliconizado pintable de alta calidad, como el silicon 700/710 de Trim-Tex o Big Stretch marca sashco a la parte superior de la molduradecorativa. Aplique pegamento en aerosol 847 a la extremidad perforada.

4to Paso: Comenzando con los cortes en ángulo, instale la moldura con cuidado y a escuadra para minimizar espacios en las uniones. Aplique presión a la parte del techo y a la extremidad perforada. Engrape la extremidad perforada cada 6" con grapas divergentes de 1/2".



5to paso: Limpie el exceso de silicon pintable en la parte superior. Después aplique silicon pintable a la parte superior y a las uniones. Aplique material para el terminado de tabla roca a la parte perforada, agregue MUD-MAX aditivo para material del terminado de tabla roca para un mejor resultado. En condiciones extremas de asentamiento estructural, el silicon pintable puede reventarse en la parte posterior de la moldura, use silicon despues de limpiar el area agrietada.

