

### T-MOLDING

1. Position floors 1" away from one another.  
*Suelos de posición 1" lejos de uno a otro*
2. Apply bead of glue or construction adhesive to BOTH sides of T-Mold.  
*Aplique cuenta adhesivo de pegamento o construcción a ambos lados de T-Mold.*
3. Press down - wait 24 hours to walk on.  
*Presione hacia abajo esperar 24 horas para caminar sobre ella.*



### STAIR NOSE

1. Apply bead of glue or construction adhesive to stair nose as shown.  
*Aplique un cordón de pegamento o adhesivo de construcción a la nariz de escalera como se muestra .*
2. Glue stair nose to subfloor.  
*Pegue la nariz de escalera al contrapiso.*
3. Press down - wait 24 hours to walk on.  
*Presione hacia abajo esperar 24 horas para caminar sobre ella.*



### MULTI PURPOSE REDUCER (MPR)

1. Apply bead of glue or construction adhesive, as shown.  
*Aplique un cordón de pegamento o adhesivo para construcción , como se muestra.*
2. Glue molding to subfloor.  
*Pegue la moldura al contrapiso.*
3. Press down - wait 24 hours to walk on.  
*Presione hacia abajo esperar 24 horas para caminar sobre ella.*



Made in USA

### WALLBASE and QUARTER ROUND

1. Cut wallbase and quarter round to the length desired.  
*Corte el wallbase y el cuarto redondo a la longitud deseada.*
2. Nail wallbase to wall studs, Figure 7.  
*Clave el wallbase al poste, ilustración 7.*
3. Cover expansion space between wallbase and flooring by nailing quarter round TO THE WALLBASE, NOT TO THE FLOOR, every 16" – 20", Figure 8. Note: Putty sticks to fill the nail holes are available in coordinating colors at all home and hardware centers.  
*Cubra el espacio de la expansión entre el wallbase y el suelo para clavar el cuarto redondo al wallbase, no al suelo, cada 16" – 20", ilustración 8. Nota: Los palillos de la masilla para llenar los agujeros del clavo están disponibles en colores que coordinan en todos los centros del hogar y de la ferretería.*

