



## D9 LUXURY VINYL / RICHMOND LUXURY VINYL REPAIR INSTRUCTIONS:

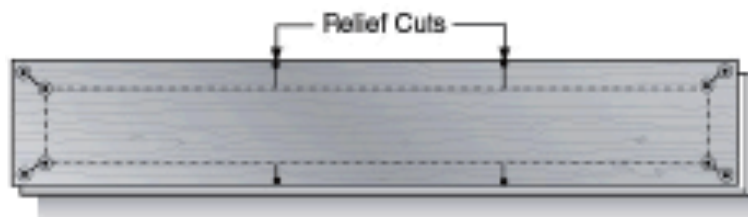
A damaged PVC board in the middle of the floor doesn't have to require ripping up your floor. You can fix it by cutting the board into pieces to remove it, and then taking a new board and adjusting the edges so that it fits right back into the floor. No complex equipment is required.

### 1. Things You'll Need

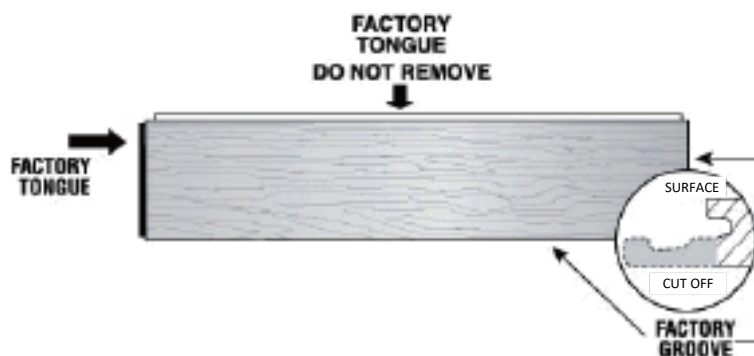
- Straightedge
- Soft surface cutting blade
- Rotary saw
- Screwdriver
- Utility blade
- Glue
- Weights

### 2. Instructions

- Mark damaged board 1-1/2" (3.81 cm) from ends and sides. Drill 3/16" (4.76 mm) holes in corners and at relief cuts.



- Set saw depth to board thickness. Cut along lines and remove center section. Make relief cuts using drilled holes as visible stop.
- Carefully lift and pull center length cut first, then work into corners to remove end pieces last.
- Using utility knife, prepare replacement board by removing bottom of groove on end and side (see drawing).



- Apply a thin bead of glue to the tongues of the remaining planks on the floor surrounding the plank being replaced (NOTE: a premium vinyl adhesive will suffice).
- Hold the board at a 45-degree angle. Slip the tongue that is still present into the groove at one end of the hole. Gently lower the board into place in the hole. Be sure not to get any excess glue on the surface of the planks. If some glue does get on surface, wipe off and clean immediately per the glue manufacturer's instructions.
- Weigh the board down with a few heavy books or other objects. Allow the glue to dry for at least 48 hours.



## D9 VINYLE DE LUXE / RICHMOND VINYLE DE LUXE INSTRUCTIONS DE RÉPARATION:

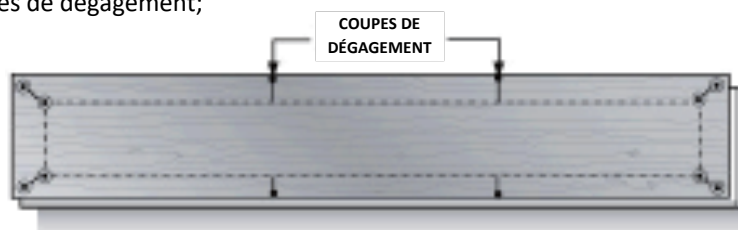
Un panneau de PVC endommagé dans le milieu du plancher ne veut pas dire que vous devez défaire votre plancher. Vous pouvez le réparer en coupant le panneau en question en morceaux pour l'enlever et en prenant ensuite un nouveau panneau et en ajustant les bords de façon à ce qu'ils s'insèrent directement dans le trou laissé dans le plancher. Aucun équipement complexe n'est nécessaire.

### 1. Choses dont vous aurez besoin

- Règle droite;
- Lame de coupe pour surface souple;
- Scie circulaire;
- Tournevis;
- Lame utilitaire;
- Colle;
- Poids.

### 2. Instructions

- Marquer le panneau endommagé à 1 ½ po (3,81 cm) des extrémités et des côtés. Percer des trous de 3/16 po (4,76 mm) dans les coins et aux coupes de dégagement;



- Régler la profondeur de coupe de la scie à l'épaisseur du panneau. Découper le long des lignes et enlever la section centrale. Faites des coupes de dégagement à l'aide de trous perforés servant de points d'arrêt visibles;
- Soulever et tirer soigneusement la coupe longitudinale centrale en premier, puis se diriger vers les coins pour enlever les morceaux qui se trouvent aux extrémités en dernier;
- À l'aide de la lame utilitaire, préparer le panneau de remplacement en enlevant la partie inférieure de la rainure à l'extrémité et sur le côté (voir l'illustration)



- Étendre une fine couche de colle sur les languettes des planches restantes sur le plancher qui entoure la planche remplacée (REMARQUE : un adhésif à vinyle de qualité sera suffisant);
- Tenir la planche dans un angle de 45 degrés. Glisser la languette qui est toujours présente dans la rainure à l'une des extrémités du trou. Abaisser doucement la planche en place dans le trou. S'assurer de ne pas trop étendre de colle sur la surface des planches. Si de la colle se retrouve sur la surface, l'essuyer et la nettoyer immédiatement selon les instructions du fabricant;
- Placer des poids pour exercer une pression sur la planche, comme quelques livres lourds ou d'autres objets. Laisser la colle sécher pendant au moins 48 heures.