

## PEGAR PLANTAS O SUELAS DE GOMA TERMOPLÁSTICA (TR) CON CUERO

1. Los cortes de cuero se deben raspar, cardar o lijar hasta retirar completamente la pintura y obtener una superficie porosa y áspera. Luego limpiar el polvo residual antes de aplicar el pegante.
2. La superficie de la planta de Goma Termoplástica (TR) no requiere cardado, solamente se debe limpiar con Activador Uraclor No. 2, así:
  - a). Medir entre 400 y 500 ml (medio litro) de disolvente para Activador Uraclor No. 2 en un frasco de vidrio, adicionar una bolsita de reactivo y esperar hasta que se disuelva completamente (mínimo 30 minutos).
  - b). Aplicar el Activador Uraclor No. 2 en la planta con trapo o cepillo haciendo dos pasadas, y colocarla bocabajo durante treinta (30) minutos mínimo, antes de hacer la aplicación del pegante.
  - c). Consulte la información técnica del Activador Uraclor No 2.
3. Aplicar el Pegante Urano PVC tanto en el corte como en la planta (el cuero requiere dos manos de pegante), y dejar secar mínimo treinta (30) minutos.
4. Reactivar o calentar la planta y el corte durante un (1) minuto aproximadamente, en un horno con temperatura de 80 oC. 100 oC.
5. Unir la planta con el corte haciendo coincidir exactamente en los bordes y cerquillos en las posiciones deseadas.
6. Colocar el zapato en una prensa o pegadora con una presión entre 30 y 50 lb. /pulg<sup>2</sup> aproximadamente durante treinta (30) segundos.
7. Retirar el zapato de la pegadora y ajustar nuevamente el Cerquillo, si es necesario, para mejorar la apariencia del zapato y dejar enfriar para retirar la horma.
8. Los resultados del pegue sólo se pueden observar después de 48 horas de realizada la unión de la suela con el corte.

**Para mayor información consulte gratuitamente nuestro Departamento Técnico.**

**NOTA:**

**Esta información está basada en análisis de laboratorio y en nuestra experiencia, es de carácter ilustrativo y no constituye garantía, por lo tanto el producto debe ser evaluado bajo condiciones de trabajo de cada Empresa.**