

Trabajo para siempre.

Guía de instalación Versatex

Si usted sabe cortar, fresar o clavar Madera sabrá como cortar, formar, abrochar y terminar una obra con PCV celular Versatex usando herramientas carpinteras regulares.

PARA GUARDAR Y MANEJAR

- Guarde Versatex sobre una superficie plana a causa de que tiene la tendencia de conformarse a la forma de esa superficie.
- Trate Versatex igual como trataría para evitar daño.
- No deje que Versatex se ponga en contacto con tierra o basura. Limpie Versatex de acuerdo como se describe a continuación.

COMO CORTAR

- Se puede cortar Versatex por medio de usar sierras para Madera regulares. Se prefiere usar hojillas tipo pico de carburo diseñado para cortar madera.
- Orillas mal cortadas son típicamente por fricción excesiva, apoyo malo de la pieza o herramientas gastadas u obrería no apropiada.

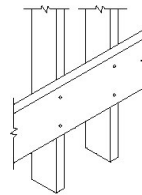
PARA FRESAR

- Se puede fresar Versatex por medio de usar bocados para fresar. Se prefiere usar bocados para fresar tipo pico de carburo.
- Fresar con Versatex da una orilla perfecta y precisa a causa de la densidad consistente de Versatex.

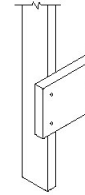
PARA ABROCHAR

- Use acero inoxidable o broches galvanizados diseñados para el recorte de madera y apartadero para mejores resultados. Se prefiere broches con piernas delgadas, puntas embotadas y cabezas completas y redondas. El broche tiene que ser suficientemente largo para penetrar el sustrato por el mínimo de una pulgada.
- No use grapas, pequeñas puntillas o clavos de alambre. Evite usar tornillos de filetes finos para madera y broches tipo pierna redonda.
- Use disparador de clavos regular en el puesto de presión entre 70ppp y 100 ppp. La presión que se recomienda depende el tipo de aparato disparador, tipo de clavo, temperatura del ambiente, y el sustrato.
- Típicamente no se requiere taladrar antes de ejecutar la obra salvo si se use abrochadores o si el producto se instala mientras haya una baja temperatura.

- Use dos abrochadores para cada pieza para aplicaciones de desbaradura. Versatex sábana o desbaradura mas anchas de 12 pulgadas requieren abrochadores adicionales.
- Instale abrochadores a no mas de 2 pulgadas del final de cada pieza de madera. Vea Dibujo B.
- Evite abrochar Versatex sobre áreas huecos y no planos. Abroche Versatex sobre sustrato planos y sólidos.
- Versatex que pasa el grueso de tres octavos de pulgada y media pulgada no se debe cortar y usar para aplicaciones de desbaradura. Estos products se deben pegar y abrochar al sustrato.



Dibujo A
Use mas de dos Por cada pieza de marco arma sábana o trimboard que Exude 12 pagodas.



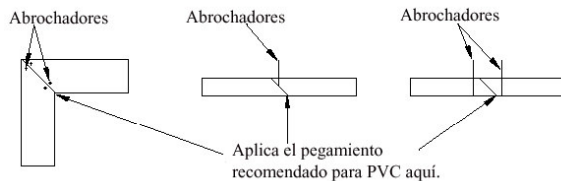
Dibujo B
Coloca cada abrochador a no mas de 2 pulgadas del final de la pieza de Madera.

PARA PEGAR

- Para mejores resultados todas las superficies deben estar lisas, limpias y en contacto con si mismos.
- Para mejores resultados para Desates pegado con Versatex pegue las articulaciones con cemento para PVC o pegamientos celulares para PVC para prevenir separaciones de articulación. Cementos como Bona-ana-Full y Scotch-Grip 4475 pega de plástico la marca 3M son excelentes cementos. Vea informe Técnico No. 3 para más información acerca de pegamentos celulares para PVC.
- Acuérdesse que cementos para PVC se secan rápidamente y se puede trabajar con ellos por un tiempo muy limitado.
- Articulaciones pegadas se deben reesforzar con un abrochador y/o abrochado a cada lado de la articulación.

Trabajo para siempre.

- Consulte el fabricante del pegamiento para determinar si es apropiado cuando se pegue Versatex a otros sustratos.



EXPANSIÓN Y CONTRACCIÓN

Cambios de temperatura le hacen a Versatex expandir y contraer. Versatex correctamente abrochada por la distancia entera de lo largo minimizará expansión y contracción.

- Por cada sección de Versatex que mide 18 pulgadas hay que dar 1/8 de pulgada de espacio para expansión y contracción.
- Pegue las articulaciones entre piezas de Versatex para eliminar separación.
- Hay que reservar espacio para expansión a finales de piezas largas.

SEPARACIÓN DE APOYO DE PESO

No se debe usar Versatex para apoyar peso pero sí se puede usar en aplicaciones como sofito y de techo.

PARA INSTALACIÓN DE SOFFIT

- Use productos nominales para larguras de 16 pulgadas a 24 pulgadas.
- Mientras instale Beadboard Versatex, posiciona el Beadboard perpendicularmente a la superficie y abroche la pieza a cada 12 pulgadas o menos.

PARA INSTALACIONES DE TECHO

- Use productos nominales para larguras de 16 pulgadas a 24 pulgadas.
- Cuando use Beadboard Versatex o Sábana Versatex mas estrecha abroche la pieza a cada 16 pulgadas o menos.
- Nunca se debe instalar una pieza mas larga que 24 pulgadas que no esté abrochada.

PARA PINTAR

Versatex no se necesita pintar para proteger. Si se prefiere pintar siga este guía. Vea informe Técnico No. 2 para más información acerca de especificaciones de pintura.

- Use un látex acrílico de 100% o látex acrílico con pintura reflectora que contiene oretano con un valor

reflector igual más de 55 partes. Evite el uso de colores más oscuros en áreas que reciben sol directo.

- Siga las recomendaciones del fabricante de la pintura en cuanto el método de aplicación.
- Asegure que antes de pintar la superficie Versatex que se va a pintar, que esté limpia, seca, sin tierra, sin pintura que está suelta o que se está pelando, hongos, tiza, grasa u otras contaminaciones sobre la superficie.

FORMAR CON CALENTURA/DOBLAR

Se puede fácilmente formar Versatex por formar con calentura o doblar. Vea Informe No.1 para más información.

HUMEDAD

Como no absorbe humedad, se puede instalar Versatex a o abajo de un nivel equivalente a la superficie de la tierra. Versatex es perfecto para uso en aplicaciones donde suele haber humedad como el marco de la puerta de un garaje, contacto terrestre, contacto con obra albañil, todo alrededor de hot tubs y orillas de techo.

PARA MOLDEAR Y “MILLING”

Se puede moldear y “mill” Versatex por medio de herramientas regulares para Madera. En cuanto moldear o “mill” Versatex se recomienda usar bocados que son de carburo “multi-fluted”. Asegure que haga pruebas con piezas de Versatex para realizar la superficie mas lisa cuando se usa equipos para trabajar madera que tienen capacidades multiples de velocidades para cortar.

PARA LIMPIAR

Después de instalación Versatex se puede limpiar limpiadoras aprobadas por la fábrica. Productos que contienen piedra poméz como Soft Scrub, se puede aplicar con un cepillo abrasivo de nilón.