



Para un corte en forma de "U", marque y taladre orificios de alivio donde se cruzarán las líneas de corte. Siempre haga el corte más corto primero.

Para un corte en forma de "L", marque y taladre orificios de alivio donde se cruzarán las líneas de corte. Siempre corte primero el lado más corto y corte hacia el orificio de alivio.

Para un corte que tendrá la longitud total de la l 0912 0 612 792 re~~vi~~-2(l)-()21(l)14()9(0912 0 612.)29e. S0.l e-6()



3. Gabinetes de cocina/tocador

Antes de instalar encimeras, se debe verificar lo siguiente en los gabinetes y en los muebles bajos:

- Fuerza y estabilidad; los gabinetes y la base del sustrato deben poder soportar un peso superior a 12 libras por pie cuadrado.
- Que todas las unidades esté fijadas tanto a la pared como entre los muebles bajos.
- Que los gabinetes estén niveladoe lo3.5/ los



Soporte de sustrato de refuerzo completo

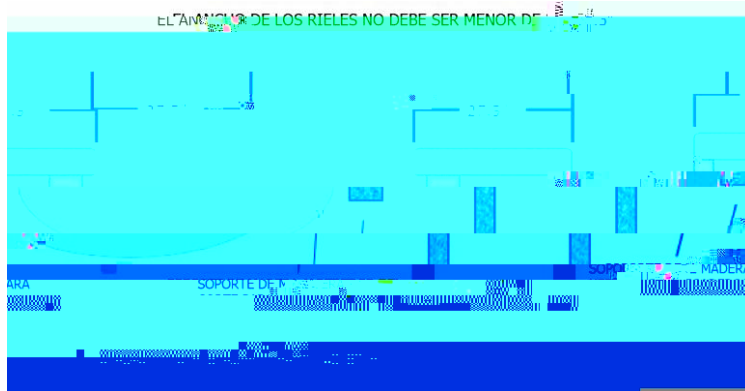
Alternativamente, la superficie completa de la encimera se puede apoyar sobre los gabinetes de la cocina con un soporte autoportante de todo el ancho hecho de madera contra chapada con un espesor mínimo de 5/8".



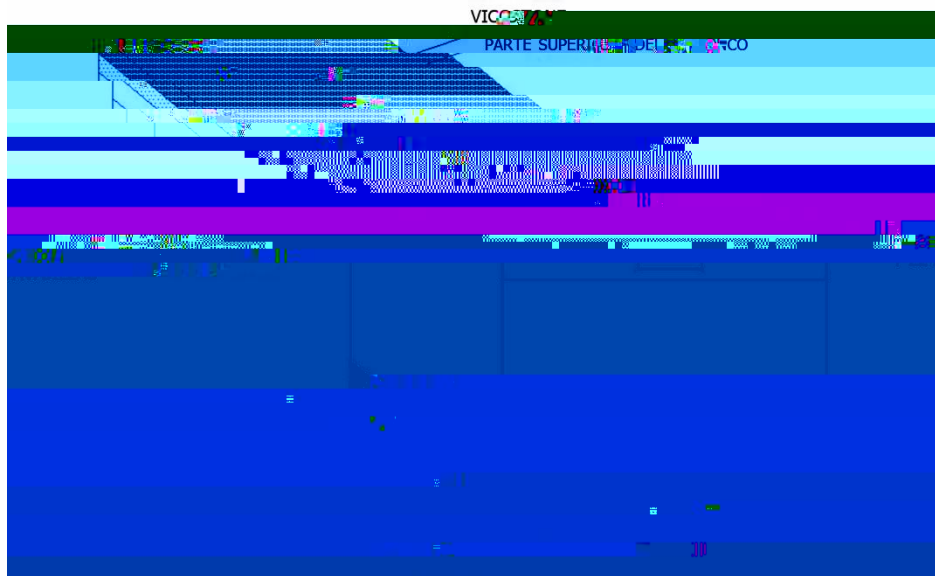
Asegúrese de que las juntas sean perfectas y luego coloque abrazaderas en las juntas hasta que el adhesivo fragüe correctamente.
Una vez fraguado, retire la cinta de enmascarar y limpie el exceso de adhesivo de la

Coloque todos los electrodomésticos en su lugar y asegúrese de que los sellos proporcionados con los electrodomésticos estén colocados correctamente antes de apretar los sujetadores. Todos los sujetadores deben apretarse con los dedos, nunca use la fuerza para apretar los sujetadores.

Cualquier electrodoméstico que pese más de 11 libras debe estar adecuadamente sostenido por los marcos del gabinete.



Todas las juntas entre la encimera y los bordes del aparato se pueden sellar con un sellador flexible transparente de alta calidad. Limpie inmediatamente cualquier exceso de sellador. En las áreas sobre los lavavajillas y los sistemas de cañerías de agua caliente puede darse una distribución térmica desigual, lo que puede causar que la parte superior se agriete. Para evitar esto, todas las cañerías de agua caliente deben estar aisladas térmicamente. Es una buena práctica hacer que los orificios para los grifos sean ligeramente más grandes para que el sistema de cañerías de agua caliente no esté en contacto directo con el producto. Al instalar un lavavajillas, es esencial colocar una tabla resistente a la humedad de 18 mm de espesor o madera marina contrachapada sobre el lavavajillas en el gabinete.





6. Ménsulas colgantes y de soportes

Todas las ménsulas colgantes deben estar debidamente fijadas. Cualquier ménsula colgante que exceda las 8" para piezas de 2 cm, o 12" para piezas de 2 cm con una subsuperficie de 5/8" o 12" para material de 3 cm requerirá el apoyo de una barra de acero de 3/8" de espesor de no menos de 2,75" de ancho o soportes en L apropiados colocados debajo de la parte superior para soportar la carga de peso potencial. Si se usa un borde laminado de 1 1/2", entonces una pieza pegada en la parte superior que se extienda por todo el ancho de la ménsula colgante para aliviar parte de la tensión ejercida sobre la ménsula colgante.

Si la ménsula colgante es inferior a 20", entonces lo que se acostumbra es proporcionar una base de apoyo hecha de madera y soportes colocados aproximadamente a 20" de distancia. Los soportes deben sujetarse a una placa trasera, que se asegura al gabinete o a la pared con tornillos. Todas las ménsulas colgantes que excedan las 20" deben sostenerse con patas de metal o madera maciza adecuadas.



Husillos: 7

La primera vez: Grano 50 - Grano 50 - Grano 100 - Grano 100 - Grano 100 - Grano 100 - Grano 200

Segunda vez: Grano 200 - Grano 400 - Grano 600 - Grano 800 - Grano 1000 - Grano 1200 - Grano 1600.

Como el equipo del fabricante puede variar, es mejor comenzar el proceso de pulido con almohadillas/piedra de grano 100 y avanzar a través del proceso de pulido hasta que coincida con el pulido de fábrica.

RECORDATORIO: Pulir la superficie de la laja en cualquier momento anulará la garantía del material.

Los cortes de alivio y los orificios de alivio son formas efectivas de abordar la tensión mecánica en estos colores. Es necesario utilizar uno o ambos en el proceso de fabricación para garantizar que las lajas de estos colores no se dañen durante el corte.

Para efectuar un corte de alivio para una sección larga de material, comience midiendo 1 o 2 pulgadas desde el b

especialmente cuando se usan aparatos de cocina como sartenes eléctricas, ollas de barro u hornos asadores.

3. **Uso de utensilios comunes de cocina**

Los implementos de cocina comunes, incluidos los cuchillos afilados, no dañarán PentalQuartz; sin embargo, el corte continuo en la misma área directamente sobre la superficie puede opacar el acabado pulido con el tiempo. Se debe tener cuidado al mover objetos pesados para evitar dejar caer implementos de cocina pesados sobre la superficie PentalQuartz.

4. **Eliminación de materiales extraños**

Si encuentra comida, goma de mascar, esmalte de uñas, pintura o cualquier otro material extraño



Sea consciente de las características únicas de los acabados apomazados y satinados; es más probable que estos muestren desgastes, marcas y huellas dactilares, y requerirán una limpieza y un mantenimiento más frecuentes o intensos para mantenerlos libres de marcas.

Boletín técnico
Uso adecuado de productos químicos en superficies de cuarzo

Si bien el cuarzo es muy resistente a varios productos químicos, existe el riesgo de dañar la superficie

1)8(y)-19(e)6(x10(e)6(s)1(a)1(a)5(e)10(e)1(a)00001206127924412497(1)08(s)-18(0)256(98996)53(54)8(C)8-51(6)-2E(170047)(6)818(43)6