




¿CÓMO REPARAR? UN ESCRITORIO VIEJO

Marzo es el clásico mes donde desarmamos clóset, botamos papeles, cachureos, ordenamos el escritorio y vemos si hay algún mueble viejo que ya no sea útil. Pero antes de desechar un mueble es recomendable revisarlos, porque en general todos tienen una segunda oportunidad, es decir pueden ser reparados para seguir usándolos. En este proyecto aprenderemos cómo reparar un escritorio de madera. 

Herramientas a utilizar

- Formón
- Prensas
- Lijadora (opcional)
- Raspador manual
- Destornillador
- Brocha

Materiales a utilizar

- Cola fría
- Lija 80-120-180
- Removedor de pintura
- Chapa (con kit de instalación)
- Fielros adhesivos
- Tirador (manilla cajón)
- Puntas

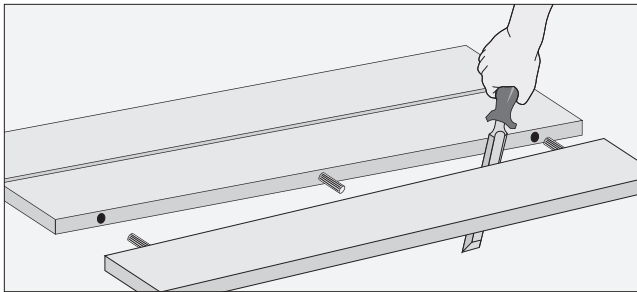
Para recuperar madera manchada, con el barniz sucio y rasguños una buena herramienta es el raspador, que combinado con el removedor universal dan un excelente resultado en la eliminación de las primeras capas de madera. Se debe remojar con brocha o guaípe y después pasar el filo del raspador. Durante el uso se recomienda usar mascarilla y guantes.

ANTES DE COMENZAR

- Limpiar el mueble y sacar todo el polvo.

REPARAR CUBIERTA

1 Desarmar cubierta

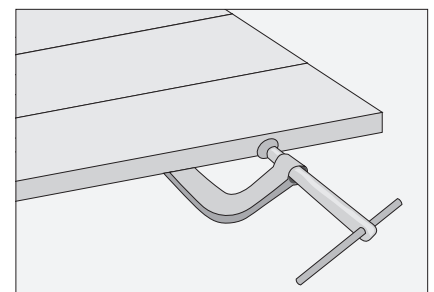
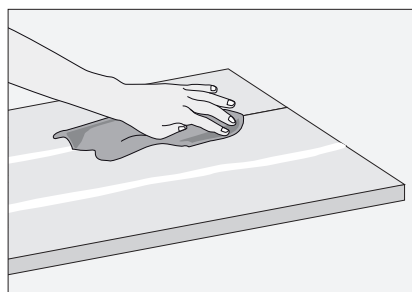
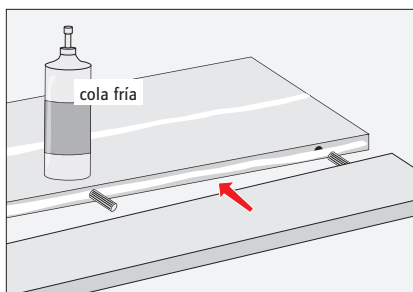


- Las cubiertas que son construidas con tablonces se comienzan a despegar.
- Soltarlas completamente con ayuda de un formón.
- Sacar los residuos de cola fría pegada.

RECOMENDACIONES

Puede ser que los tarugos con los que están unidas las tablas se rompan en ese caso es mejor sacarlos por completo y reemplazar por nuevos.

2 Pegar tablas

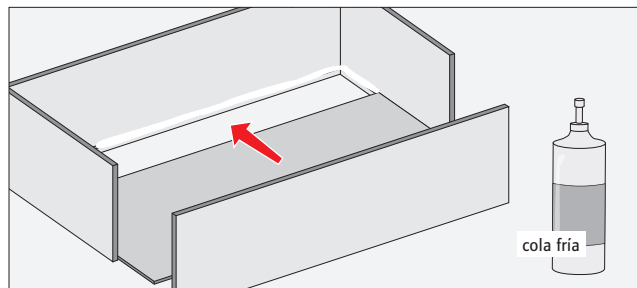
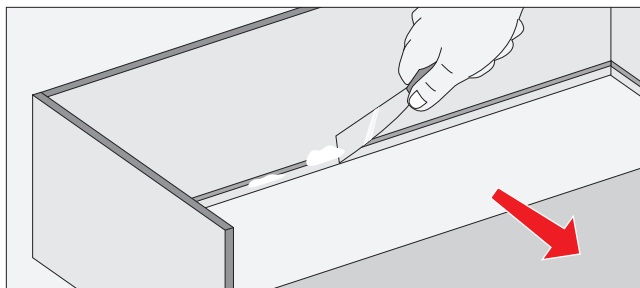


- Volver a pegar a las tablas con abundante cola fría.
- Eliminar los excesos con un paño limpio.
- Presionar y dejar secar la cola fría por 1 hora.

CAJONES

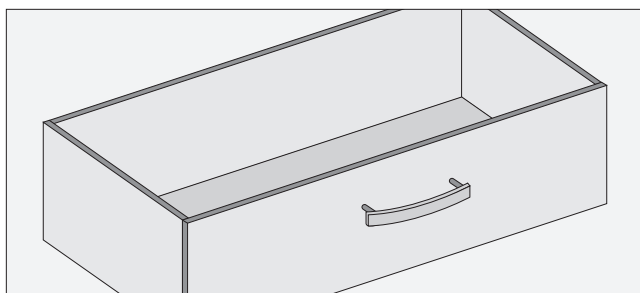
Los cajones pueden tener problemas con su base, tirador y/o chapa.

1 Pegar base



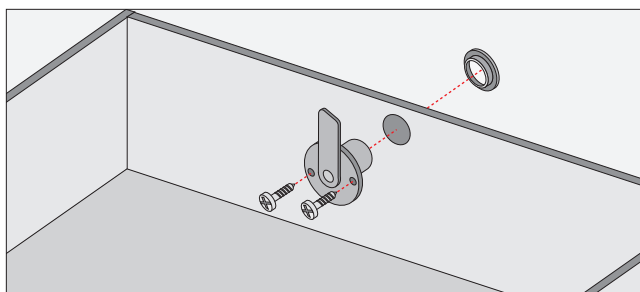
- La base o alguna pieza puede estar despegada, para eso primero soltar por completo y eliminar todos los residuos antiguos de cola fría o fijaciones como puntas.
- Volver a pegar con cola fría y si fuera necesario se refuerza con puntas.

2 Fijar tiradores



- El tirador se puede volver a atornillar o reemplazar por uno nuevo.
- En ambos casos con un atornillador fijar la pieza en el frente o puerta del cajón.

3 Cambiar chapa



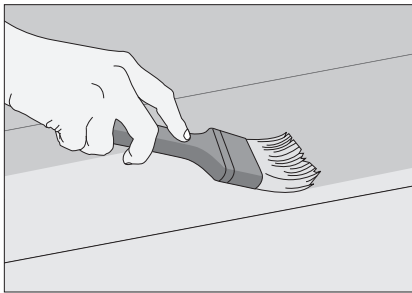
- Si la chapa ya no cierra se puede cambiar muy fácil reutilizando el mismo agujero.
- Para agregar una chapa a un cajón que no tiene usar la plantilla de instalación que vienen en los kit de chapas para cajones y hacer el agujero con una broca paleta.

RECOMENDACIONES

Para reemplazar la chapa se recomienda ir a la tienda con la antigua y comprar una de iguales características, así no tendrá diferencias de diámetro y será muy fácil su instalación.

REPARAR MADERA

1 Eliminar barniz antiguo

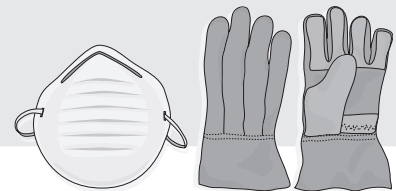


- Con una brocha aplicar removedor universal de pintura.
- Pasar un raspador de madera y sacar el barniz y la primera capa de madera que puede tener algunos rasguños.

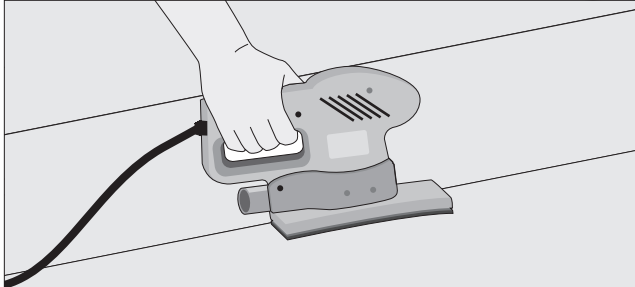


RECOMENDACIONES

Cuando se aplique el removedor de barniz usar mascarilla y guantes, ya que tiene un producto químico de fuerte olor y que al contacto con la piel puede producir irritación.



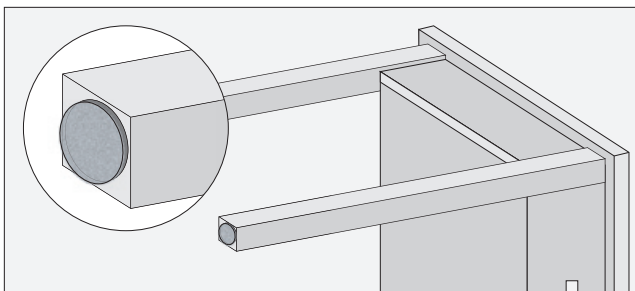
2 Pulir



- Lijar la madera.
- Ir pasando desde la lija más gruesa hasta la más fina para conseguir una terminación perfecta.
- ▶ Las lijas se diferencian por números (60-80-100-120-150-180). Entre menor sea el número de la lija será más gruesa, ya que tiene más granos. Por ejemplo, una lija de 80 significa que tiene 80 granos por cm² por lo que su detalle de lijado será más grueso y áspero.

PROTECCIÓN PATAS

1 Poner fieltros



- Con un paño limpiar la base de las patas.
- Pegar los fieltros adhesivos en la base de las patas, así protegemos la madera y evitamos que rayen el piso.