

RECETA PARA REALIZAR CERA DE CARNAÚBA

Ingredientes

- CERA DE CARNAÚBA
- CERA DE ABEJAS.
- AGUARRAS PURO (TREMENTINA).
- PARAFINA LÍQUIDA

Cantidades ejemplo (30gr de carnauba, 20gr de cera abeja, 230g aguarrás y 120gr de Parafina líquida), para fabricar más cantidad simplemente mantener las proporciones.

Preparación

1. Extraemos virutas de las ceras hasta obtener la cantidad deseada, puede utilizarse a tal fin un cuchillo o un rallador (la cera de carnauba se puede comprar en escamas).
2. Realizamos un baño maria con la trementina y la cera de carnauba, vigilar ya que es altamente inflamable (procurar que los 2 cazos no se toquen) manteniendo el agua hirviendo pero a fuego bajo. Mezclar con una varilla hasta mezclar bien y que la cera esté completamente fundida.
3. Luego procedemos a añadir la cera de abejas y mezclamos bien hasta obtener una mezcla homogénea.
4. Luego añadiremos la parafina líquida para que aporte más cremosidad al preparado.
5. Una vez la mezcla está bien homogénea se vierte el contenido en un tarro de vidrio de boca ancha y dejamos que solidifique a temperatura ambiente aproximadamente entre 7-8 horas destapado para que se evapore el olor a trementina, después conservar tapada.

NOTA: Para un brillo más acusado aumentar la cantidad de cera de carnaúba

La cera es similar al betún de los zapatos y tiende a endurecerse cuando se evapora totalmente la trementina, cuando esto ocurra poner el pote en el microondas a la mínima potencia hasta que la pasta esté cremosa otra vez, entonces añadir un chorrito de trementina y mezclar bien, volverá a estar perfecta para su utilización.

Modo de empleo

1. Limpiar las piezas a proteger con un trapo, cepillo o estropajo de lana de acero según en que estado se encuentren.
2. Con un trapo limpio aplicar una capa de cera a poder ser con movimientos circulares.
3. Dejar secar la cera unos 5-10 minutos.
4. Pasar un trapo y para obtener un brillo superior pasar un cepillo de los zapatos.
5. Si queremos más protección podemos realizar varias capas de cera, procurando siempre hacer muchas capas pero no muy gruesas.

Esta preparación sirve para madera (muebles, mangos,etc), cuero, hierro.....para cualquier superficie.

Espero que te haya gustado, si es así porfavor deja un like y suscríbete!!!



Suscríbete

