

RECETA PARA REALIZAR CERA DE COLOFONIA

Ingredientes

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

Cantidades ejemplo (40gr de colofonia, 40gr de cera abeja, 230g aguarrás y 130gr 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 resina de colofonia la venden en pequeñas piedras).
2. Realizamos un baño maria con la trementina y la cera de colofonia, 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 resina 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 3-4 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 colofonia

La cera resultante tiene una consistencia semi cremosa, esta puede variar dependiendo de la calidad de la cera de abejas utilizada. En caso de ver que ha quedado muy líquida, calentar y añadir más cera de abejas. En caso contrario añadir un poco de aguarrás puro hasta obtener la textura deseada.

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 pincel aplicar el producto por toda la superficie.
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 está especialmente indicada para la protección del hierro, aunque sirve para madera (muebles, mangos, etc), cueropara cualquier superficie.

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



Suscríbete

