



## 3. Proceso de Acabado Final

### ✓ Goma Laca:

**170 gramos de gomalaca en un litro de alcohol industrial (etílico)**, reposar la mezcla durante 24 horas. Para acelerar el proceso, se coloca la mezcla en baño maría, se cierne con una media velada y se aplica con una brocha o un trapo que no suelten ni mota ni pelos. Se aplica uniformemente y se deja secar mínimo 10 minutos para luego volver a aplicar otra capa y sucesivamente hasta obtener el brillo deseado, no pasar de 5 capas máximo.

Gomalaca	Alcohol etílico	Brillo
75 gramos	1 litro	Bajo
170 gramos	1 litro	Medio
300 gramos	1 litro	Alto



## ACABADO CON CERA

### Cera de abejas:

Se cortan en virutas o se rayan 14 gramos de cera de abejas y se mezcla con 100 gramos de Trementina, se colocan en baño maría hasta que se mezclen por completo, se dejan enfriar y se aplican sobre la superficie con un trapo seco que no suelte motas.

Cera de abejas	Trementina	Brillo
14 gramos	100 gramos	Bajo



## ACABADO CON CERA

### Acabado con Cera de abejas y carnauba:

Se cortan en virutas o se rayan 14 gramos de cera de abejas y 10 gramos de cera carnauba, los cuales se mezclan con 100 gramos de trementina y se calientan en baño maría hasta disolverse por completo, se dejan enfriar y se aplican con un trapo seco que no deje motas y se deja secar.

En este proceso se pueden aplicar esencias y tintes oleo solubles (solubles en aceite) según el acabado que se desee lograr.

Cera de abejas	Carnauba	Trementina	Brillo
14 gramos	10 gramos	100 gramos	Medio