Acabados para Madera





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	Вајо
170 gramos	1 litro	Medio
300 gramos	1 litro	Alto

Acabados para Madera





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

Acabados para Madera





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