

## FICHA TÉCNICA

### Goma Laca India

#### ❖ Descripción:

Solución protectora para maderas basada en una resina orgánica natural de procedencia animal disuelta en alcohol y otros componentes naturales que le otorgan un acabado sedoso, de gran lujo, suave y protector que embellece la madera de forma natural.

#### ❖ Características:

- Resina natural de origen animal
- Aumenta la resistencia e impermeabiliza la madera
- Sellador para los nudos de la madera
- Prácticamente no forma película
- Adecuado para tratamiento natural y sin apenas alterar la madera logrando una gran protección y acabados sedosos de gran calidad.

#### ❖ Especificaciones Técnicas:

Aspecto	Color Ámbar
Rendimiento	12-18 m2 por litro y mano (dependiendo absorción de la madera).
Densidad	0´85 gr/cc.
Seco	30 minutos
Repintado	1 hora
Diluyente / Limpieza	Alcohol Eílico (96°)

#### ❖ Aplicaciones:

Ideal como tratamiento protector y renovador sobre todo tipo de maderas con propiedades aislantes sobre todo en los nudos de la madera para evitar el sangrado resinoso de la misma e impermeabilizante.

Embellce la madera resaltando su veteado natural otorgando a la misma de un fino acabado sedoso muy suave y sin apenas película, evitando rayaduras o cuarteamiento del producto (al contrario de los barnices tradicionales)

También suele utilizarse como protector sobre superficies de yeso, figuras de escayola, alabastro e incluso como desmoldeante.



## Compañía Química Industrial S.R.L.

Av. De Las Américas Nro. 256 - Balconcillo - La Victoria - Lima - Perú  
Central: +51-1-2653000

E-mail: [info@coquinperu.com](mailto:info@coquinperu.com)

### ❖ **Modo de Empleo:**

La madera deberá estar seca y totalmente limpia y libre del polvo, grasas, ceras protectoras, etc. En caso contrario proceder a la eliminación de cualquier impureza e incluso al lijado de la superficie.

Su utilización habitual es sobre madera nueva en cuyo caso se aplicará la GOMA LACA y el uso mediante brocha, o de la forma tradicional a muñeca con un tipo de algodón o tela (que no suelte hilos) saturando bien la superficie hasta que la madera no absorba más producto.

En caso de aplicar varias capas de producto se recomienda dejar transcurrir al menos 30 - 40 minutos de secado entre capas.

❖ **Presentación:** Saco de 25 Kg.

❖ **País de Origen:** India