



## BARNIZ LACA UNIVERSAL

---

### DESCRIPCION

Barniz alcidico para madera. Duro, elástico, transparente e incoloro.

Posee una excelente resistencia a la intemperie que le hace ideal para acabados al exterior.

Se comercializa en acabado Brillante y Satinado.

Producto exento de plomo, metales pesados y de propeléntes CFC considerados perjudiciales para la capa de ozono y el medio ambiente.

### CAMPOS DE APLICACION

Puede usarse sobre madera, mimbre, caña, bambú, enéa, paja, flores secas, tanto en interiores como a la intemperie.

También se obtienen excelentes resultados sobre barro cocido, cartón, hierro, vidrio, piedra y algunos plásticos, entre otros soportes.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Color	:	Incoloro	
Acabado	:	Brillante y Satinado	
Secaje		Al tacto	Manipulable
a 10°C		1 h.30'	4 horas
a 23°C		1 hora	3 horas

Rendimiento : Aproximadamente 0.5 m2 env. de 200 ml. y 1m2 el de 400 ml.

Intervalo de aplicación : Mínimo: 8 horas  
Máximo: No tiene.

Se comercializa en botes de 200 ml. y 400 ml.

## BARNIZ LACA UNIVERSAL

### **MODO DE EMPLEO**

#### **Sobre superficies nuevas:**

Al barnizar madera nueva, deberá estar seca y limpia. Una vez se haya aplicado la primera capa desde una distancia de 20 a 30 cm. en capas finas y cruzadas y haya secado, lijarla para eliminar el repelo propio de la madera, eliminar el polvillo formado y aplicar seguidamente otra capa del Barniz Laca Universal.

Dejar secar y a continuación, si se considera oportuno, aplicar una tercera capa.

En el caso de barnizar fibras vegetales, de la familia de la caña y el bambú, es preciso limpiarlas cuidadosamente con Disolvente sin olor Titán o Aguarrás mineral Titán, a fin de eliminar en lo posible, ceras y lubricantes naturales que dificultan la adherencia. Una vez secas dichas fibras, podrán barnizarse con el Barniz Laca Universal en el grado de brillo escogido. En algunos casos es aun más efectivo, proceder a un lijado suave antes de la limpieza con el mencionado Disolvente.

#### **Sobre superficies viejas:**

Tratándose de objetos, muebles, etc., hechos con materiales naturales, tales como la madera, especialmente si se encuentran a la intemperie, es preciso asegurar un perfecto recubrimiento, sin dejar poros ni fisuras por las que la humedad proseguiría el proceso de deterioro. Para ello, en primer lugar será necesario sanear la base mediante los procedimientos habituales. A continuación eliminar las zonas con barniz en mal estado, preferentemente mediante lijado, limpiar de polvo, grasa, suciedad etc. y a continuación aplicar el Barniz Laca Universal en las mismas condiciones que si de madera nueva se tratase.

Al aplicar sobre materiales porosos, tales como barro cocido, cartón, flores secas, algunas piedras, etc. conseguirá un brillo mas elevado dando un numero mayor de capas de Barniz. En todo caso, siempre es mejor dar dos, tres, cuatro, etc. capas finas, antes que una de gruesa, así obtendrá mejor protección y evitará descuelgues e irregularidades de secaje y aspecto que pudieren darse, a veces por humedad y otras por diferente grado de absorción del sustrato.

### **PRECAUCIONES**

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítase exponerlo a temperaturas superiores a los 50°C.

Producto altamente inflamable. No perforar ni quemar, incluso después de usarlo.

No vaporizar hacia una llama ó cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. No respirar los aerosoles. Preferiblemente usar protección respiratoria.

Evítese el contacto con los ojos y/o la piel.

En caso de ingestión acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta ó el envase.

FECHA de EDICION : 2004

Toda ficha técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior ó a los dos años de su edición.