

## BARNIZ EXCELENTE

### DESCRIPCIÓN:

Barniz especialmente formulado como acabado protector del mueble; indicado por sus propiedades en la restauración y embellecimiento del mismo, ya sea sobre soportes nuevos o antiguos.

### PROPIEDADES FÍSICAS

Se distingue este producto por la magnífica uniformidad y nivelación en sus aplicaciones. Presenta un secado muy rápido, pudiendo obtenerse superficies con un tacto fino y agradable, dando como resultado terminaciones de gran naturalidad que realzan la belleza el soporte, a la vez que da una gran durabilidad.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Naturaleza**

Resina natural.

**Acabado**

Brillante.

**Aspecto**

Líquido incoloro

**Viscosidad (Copa Ford Nº 4)**

20" – 30 "

**Peso específico**

0,88 ± 0.03 (Kg/l)

**Materia fija**

22,0 +/- 0,5% (en peso)

### PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 0,5 y 1 litros.



### APLICACIONES

Su aplicación en la forma tradicional es a muñequilla, si se desea también puede ser aplicado perfectamente con brocha de cerda fina. Cuando se barnicen superficies nuevas, ya sean chapas o madera, estas deben ser previamente fondeadas con tapaporos nitrocelulósico, recomendándose en estos casos el tapaporos nitrocelulósico Tortras como el mejor complemento. Una vez lijado, es suficiente con un par de aplicaciones de barniz con intervalo de 10 a 15 minutos.

Para su empleo en restauración es necesario limpiar bien la superficie sobre la cual se va a aplicar el producto, y seguidamente proceder al barnizado de la misma.

### ALMACENAMIENTO.

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

La presente información técnica es el resultado de nuestros análisis y controles establecidos sobre el producto. Los resultados y datos son únicamente valorativos y no infieren compromiso alguno, sirviendo exclusivamente para asesoramiento y orientación.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.