

LACA NITROCELULÓSICA INCOLORA

DESCRIPCIÓN:

Producto de acabado de excelente calidad para la protección y embellecimiento de la madera. Su aplicación está recomendada en trabajos de ebanistería, torneados, sillería, molduras etc.; en los que ofrece fácil aplicación y rápido secado.

PROPIEDADES FÍSICAS

- Gran dureza y resistencia al rayado.
- No amarillea.
- Gran poder de relleno y penetración en los poros.
- Brillo homogéneo.
- Rápido secado.
- Magnífica extensibilidad y nivelación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza

Nitrocelulósica.

Aspecto

Barniz incoloro.

Viscosidad (Copa Ford Nº 4)

94 (unidades Krebs)

Peso específico

1,00 ± 0.02

Materia fija

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

Grados de brillo

(% 60°)

Brillante	>140
Semibrillante	90 +/- 10
Satinada	60 +/- 10
Semimate	35 +/- 5
Mate	< 20

PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 4 litros.

APLICACIONES

Debe aplicarse con antelación el tapaporos nitrocelulósico, lijando a continuación para eliminar



el repelo de la madera. No debe emplearse otro tipo de selladores sintéticos que, no son resistentes a los componentes de la laca, ya que serían removidos aún estando totalmente secos. Por tanto cualquier producto de naturaleza incompatible con la laca nitrocelulósica debe ser eliminado con antelación, y comenzar el proceso como si de madera nueva se tratase.

Una vez que la superficie está debidamente acondicionada, se puede proceder a aplicar la laca. Para esto hay que remover bien el contenido del envase hasta su total homogeneización, añadir el disolvente necesario según el tipo de aplicación que se emplee (si se trata de pistola aerográfica debe tener una viscosidad menor de 20"); aplicando preferentemente dos manos de producto con un espesor no superior a las 50 micras secas. Es importante que las condiciones de humedad relativa no exceda de los límites adecuados de 55 – 75% y que la temperatura ambiental se encuentre controlada entre 18 – 28 °C.

Se recomienda efectuar un lijado ligero del soporte antes de la aplicación del producto si han pasado más de 8 horas del lijado del tapaporos, especialmente en lugares o días de humedad relativa alta.

ÚTILES PARA APLICACIÓN

La viscosidad ideal para su aplicación debe encontrarse entre 18 – 20 seg medidos en Copa Ford Nº IV. También se puede aplicar a brocha.

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[®]

FICHA TECNICA
Edición: Enero 2002
Página 2 de 2

LACA NITROCELULÓSICA INCOLORA

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.