



FICHA TECNICA

# LACA TAPAPOROS FONDO

## **CARACTERÍSTICAS:**

Es un producto nitrocelulósico cuya función es tapar y sellar, lo más rápido posible, los poros de toda clase de madera (maciza o contrachapada) empleadas en decoración de **interiores**.

Deja una película uniforme de aspecto ambarino que, una vez aplicada y seca, es incolora dejando el veteado de la madera a la vista y preparada, si se desea, para acabados posteriores.

Realza el acabado aumentando la calidad y presencia decorativa de la madera.

## **USOS:**

- Interior.
- Madera virgen.
- Incoloro.
- Mate sedoso

## **COMPOSICIÓN:**

Nitrocelulosa, resinas alquídicas y maleicas, plastificantes

## **DENSIDAD a 15°C:**

0,945 +/- 5 Kg/l.

## **PROPIEDADES:**

Es una laca nitro celulósica de uso general, tanto para fondos (preparación) como acabados, que encuentra su principal utilidad en el campo de la protección y decoración en interiores.

- Ambarino-lechoso, color que viene provocado por el estearato de zinc y matizantes finamente dispersados. Estos aditivos no afectan a la transparencia, facilitan el lijado y el poder de relleno de los poros de la madera.
- Fácilmente lijable.
- Acabado mate sedoso de suave tacto aterciopelado.
- Buen poder de relleno.
- Fácil aplicación.
- Secado muy rápido.
- Buena adherencia, dureza y elasticidad.
- Resistencia al roce.
- Buena resistencia a los detergentes y materiales de limpieza empleados en los hogares.
- Buena resistencia a los disolventes normales.
- Fácil y rápido mantenimiento.



## **APLICACIÓN:**

- Secado:

Al aire

- Tiempos de secado total:

- . Al polvo: A los pocos minutos
- . Al tacto: 15-20 minutos
- . Seco : 1-2 horas
- . Total : De 12 a 24 horas.

Estos tiempos máximos y mínimos están en función de la temperatura y condiciones atmosféricas.

- Intervalo de repintado :

- . Mínimo: 1 hora
- . Máximo: No lo tiene

Salvo en la primera mano no es necesario el lijado entre mano y mano.

Rendimiento:

Aprox. 11 a 16 m<sup>2</sup>/l. y mano, película de 30 micras y fondo no absorbente.

- Preparación de la superficie:

La madera debe estar limpia, seca y libre de polvo.

- Condiciones de aplicación:

**Aplicar exclusivamente con buena ventilación.**

No aplicar en días muy húmedos y/o a temperaturas inferiores a 5º C. La madera no debe tener una humedad superior a 10-12%.

- Método de aplicación:

A cabos o muñeca se obtienen los mejores resultados. También puede aplicarse a brocha, pincel, paletina plana, rodillo (no deben ser de material plástico; solicitar tipo para lacar resistente a los disolventes) y pistola.

- Campo de aplicación:

La decoración y protección de toda clase de maderas, macizas o contrachapadas, en interiores, ya sea al natural o teñidas: muebles, puertas, armarios, arrimaderos, paredes, techos, etc.

. En maderas nuevas : limpiar, lijar y eliminar el polvillo de la madera. Aplicar dos manos (Fondo) o más manos (Decorativo) diluidas con lijado intermedio quedando la madera preparada para la aplicación, si se desea, del acabado deseado.

. En maderas barnizadas : Comprobar la compatibilidad con el barniz anterior mediante estuviera en mal estado eliminar con DIPISTOL QUITAPINTURAS procediendo posteriormente como en maderas nuevas.

Si el barniz antiguo, después de la aplicación lateral, no se remueve y está en buenas condiciones, lavar, limpiar, lijar y proceder como en maderas nuevas.

Si se desea LACA TAPAPOROS FONDO puede usarse como acabado de tacto fino y suave, siendo resistente a los productos de limpieza empleados en los hogares.

-Viscosidades de aplicación:

SISTEMA VISCOSIDAD DILUCION DISOLVENTE

APLICACION C.F.nº4 a 20ºC. % Aprox. TIPO

-----  
MUÑECA 15-40 seg. Según Trabajo UNIVERSAL  
BROCHA 50-60 " 25-40% "  
RODILLO 40-50 " 30-40% "  
PISTOLA 25-40 " 70-100% "



La referencia idónea para utilizar como disolvente es la ref: ECO-SOLVENT o UNIVERSAL M-10

- Limpieza de equipos:

Disolvente Universal y el resto de la gama de disolventes DIPISTOL.

**ATENCIÓN:**

**RECOMENDACIONES:**

**LOGISTICA:**

<u>Formato</u>	<u>Unidades caja</u>	<u>Cajas por pallet</u>	<u>Código producto</u>	<u>Código EAN</u>
375 ml	8	72	30010114	8421058005014
750 ml	6	84	30010115	8421058005021
4 lts	2	36	30010112	8421058005038

*“Alta calidad, idóneo como preparación y acabado”*