



FICHA TECNICA

LINEA MADERA

LACA TAPAPOROS FONDO

MATE SEDOSO

- Características Generales:

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.

- Propiedades:

Es una laca nitrocelulósica 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.

- Vehículo:

Nitrocelulosa, resinas alquídicas y maleicas, plastificantes.



- 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.

- Viscosidad de suministro a 20° C:

120 +/- 10 segundos (Copa Ford nº 6)

- Densidad de suministro a 20° C:

0,945 +/- 5 Kg/l.

- Rendimiento:

Aprox. 11 a 16 m²/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 5° 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, arriaderos, 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 APLICACION	VISCOSIDAD C.F.nº4 a 20°C.	DILUCION % Aprox.	DISOLVENTE 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. PG-745.

- Limpieza de equipos:

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



Para disponer de una información más detallada consultar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

** Los datos, recomendaciones e instrucciones de la presente ficha técnica corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y realizados de acuerdo al buen hacer profesional, con lo que declinamos cualquier responsabilidad que se derive de un uso incorrecto de la misma.*