

# MONTOLAC FONDO TRANSP. CM-10 TAPAPOROS



**FAMILIA** TRATAMIENTOS DE LA MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

**LÍNEA** FONDOS NITRO PIGMEN. (L. Y P.)

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Fondo nitrocelulósico transparente, de gran poder de relleno, rapidez de secado y fácil lijado.

## USOS

Interior

Madera

Idóneo para carpintería de interior en general.

-Fondo para el lacado de muebles de todo tipo para interior.

-Mano de fondo ideal para repintar con nitrocelulosa.

Exclusivo para instalaciones reguladas por RD 117/2003

## PROPIEDADES

- Buena Nivelación
- Secado físico
- Buena aplicabilidad
- Fácil lijado
- Rápido secado
- Buen poder de cobertura
- Inodoro una vez seco
- Destaca el veteado natural de la madera
- Fácilmente aplicable

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MONTOLAC FONDO TRANSP. CM-10 TAPAPOROS
Relación de mezcla	Producto Monocomponente
Peso específico	0,89± 0,05 kg/l
Viscosidad	49 +/- 15 SG
Sólidos en volumen	20± 1
Sólidos en peso	25± 1
Rendimiento aprox. por mano	5-20 m <sup>2</sup> /Kg
Secado tacto	15-30 minutos ( según gramaje aplicado )
Repintado	1-3 horas ( según gramaje aplicado )

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

-Maderas nuevas:

-El soporte debe estar exento de productos extraños y/o residuos.

-Aplicar sobre maderas con un contenido de humedad inferior al 12%.

-Aplicar sobre maderas sanas, bien desengrasadas, sin polvo y secas.

-Lijar y eliminar posibles restos de cola en los ensamblajes y fallos del mecanizado.

-Si la madera presenta signos de envejecimiento debe ser previamente lijada y eliminado el polvo mediante cepillado o cualquier otro medio mecánico.

### Restauración y mantenimiento

-Maderas barnizadas o pintadas:

- Si han sido barnizadas con barnices que se diluyen con white spirit, aguarrás, símil aguarrás o disolventes para sintéticos y grasos deben eliminarse mediante decapante universal o mediante medios mecánicos, hasta llegar a madera nueva.

- En caso de duda eliminar el barniz anterior.
- Si se aplica sobre barniz nitrocelulósico ó poliuretano, lijar para abrir el poro, eliminar mediante cepillado el polvillo resultante y rebarnizar.
- En cualquier caso comprobar la adherencia sobre el barniz anterior y en caso de duda eliminarlo.
- Si durante su mantenimiento se han empleado productos de limpieza domésticos a base de siliconas es conveniente acuchillar la madera hasta su total eliminación.

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir adecuadamente la primera mano para conseguir una buena penetración en el sustrato.
- Sobre fondos muy porosos o muy lisos es recomendable incrementar la dilución.
- No deben aplicarse nunca espesores de capa superiores a los indicados en el apartado rendimiento.
- Lijar entre manos siempre.-No aplicar el producto a temperaturas elevadas ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.
- Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 75-80%. Un exceso de humedad puede producir "blanqueados".
- Sobre maderas porosas diluir el producto.
- Respetar el tiempo mínimo entre manos para evitar removidos.
- Este producto puede ser rebarnizado con barnices sintéticos, tras comprobar previamente su perfecto funcionamiento.

### Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente Dilución : Disolvente Nitro 1407

Disolvente Dilución Lento: Disolvente Antivelo 1415

Disolvente limpieza: Disolvente Limpieza 1406, Disolvente Nitro 1410

### Método de aplicación Dilución orientativa

Pistola air less	20-30% aprox.
Pistola air mix	20-30% aprox.
Pistola aerográfica	20-30% aprox.
Brocha, Rodillo	0-30% aprox.

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Madera interior</b>			
<b>MAX</b>	Montolac Fondo Trnasp. CM-10	Montolac Fondo Trnasp. CM-10	Gama Montolac acabados
<b>STD</b>	Montolac Fondo Trnasp. CM-10		Gama Montolac acabados

## SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

Producto de uso exclusivo para instalaciones reguladas por el RD 117/2003 o directiva 1999/13/CE

## NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 18 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

501500

Fecha de Alta

22-07-2008

Versión

9 - 18/02/2016

# MONTOLAC FONDO TRANSP. CM-10 TAPAPOROS



## FORMATOS

0.75 L, 5 L, 25 L