

Travesía de Alcalá de Henares Nº 4 A - 28510 Campo Real (Madrid)  
Tel.: 91 873 30 20 - ventas@pinturasmorlo.es  
www.pinturasmorlo.es

## FONDONIT NC-1134 TRANSPARENTE

Fondo tapaporos nitrocelulosico transparente

### Descripción

Se trata de un FONDO NITROCELULOSICO, de un contenido medio-alto en sólidos, de rápido secado y fácil lijado. Al tratarse de un fondo de secado físico, el sobrebarnizado lo haremos siempre con otro producto nitrocelulósico; nunca aplicaremos encima de él un acabado de poliuretano

### Superficies de aplicación

Especialmentye indicado para superficies de cualquier tipo de madera en crudo.

### Características técnicas

VISCOSIDAD ..... 80/90 seg. copa Ford nº 4 a 20º C.  
aprox.  
DENSIDAD..... 0,94 grs/cm<sup>3</sup> aprox.

Cuando se desee diluir para su aplicación, se puede utilizar nuestro **DISMORLO N-1 NITRO**, siendo también posible usar **DISMORLO P-2 RETARDANTE**.

Cuando las condiciones de humedad del ambiente hagan que el riesgo de velado sea alto, (mas del 90% de humedad relativa), se añadirá de un 5% a un 10% aprox. de nuestro **DISMORLO P-3 POLIURETANO ANTIVELO**, para evitar este efecto.

Travesía de Alcalá de Henares Nº 4 A - 28510 Campo Real (Madrid)  
Tel.: 91 873 30 20 - ventas@pinturasmorlo.es  
www.pinturasmorlo.es

## Modo de empleo

Se puede aplicar con pistola aerográfica, grupo air-less ó máquina de cortina.

## Secado

SECO AL POLVO ..... 15/20 minutos. aprox.  
SECO MANIPULABLE ..... 60/70 minutos. aprox.  
SECO PARA LIJAR..... 2/3 horas aprox.

Para conseguir un buen sobrebarnizado del fondo, se recomienda esperar al menos 24 h.

Estos datos corresponden a una aplicación de 200 grs/m<sup>2</sup> aprox. a una temperatura de 20° C. Lógicamente, si la temperatura es más baja, estos datos son más elevados, de la misma manera que si es más alta se reducen.

## Observaciones

Cuando por las condiciones de trabajo desee aplicarse mas de una mano, puede aplicarse la segunda, desde que la primera tenga un poco de mordiente hasta 2-3 horas aprox. después de aplicar la primera. Pasado ese tiempo es aconsejable un lijado superficial de la primera mano.

No dejar el fondo lijado más de 24-36 horas aprox. Antes de aplicar el acabado nitrocelulósico; si así sucediera, deberemos volver a lijarlo para que la adherencia entre ambas sea perfecta.