

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

## ABAFOND F-1571 TRANSPARENTE

Fondo incoloro de poliuretano

### Descripción

Fondo incoloro de poliuretano. Reticula 2:1 en volumen con su catalizador C-1571.

### Propiedades

- Buena aplicación con todo tipo de equipos de proyección (aerografía, airmix y airless).
- A una tixotropía (aguante al descuelgue en vertical), lisura y elasticidad.
- Buena cubrición manteniendo una buena transparencia.
- Fácil lijado manual (vibradoras, orbitales, etc) y en automática.
- Buen repintado de un día para el otro (14-16h).
- Fondo PU incoloro estándar de Pinturas Morlo (excelente relación calidad/precio).

### Superficies de aplicación

- Soporte: Chapas y macizos previamente fondeados y lijados.

### Características técnicas

#### PARAMETROS FISICOS (a 20 °C)

- Viscosidad:
- Peso específico:
- Sólidos:
- Color:
- Aspecto en el envase:
- Aspecto de la película seca:
- Estabilidad (sin abrir el envase):

#### BARNIZ

- 32-41"
- 0,98-1,00 gr/cm<sup>3</sup>
- 41-43%
- Amielado
- Líquido fluido
- Incolora
- 12 meses

#### CATALIZADOR C-1571

- 10-12"
- 0,96-0.98 gr/cm<sup>3</sup>
- 25-27%
- Incoloro
- Líquido fluido
- 
- 6 meses

#### CARACTERISTICAS DE LA MEZCLA:

- Relación de la mezcla F-1571 /C-1571 : 2/1
- Viscosidad de la mezcla 18-20"
- Sólidos de la mezcla 36-38 %
- Tiempo mínimo de vida 20°C 4 horas.

La información contenida en la hoja técnica y el consiguiente asesoramiento que de ella se deriva, son una consecuencia de nuestro leal saber, hacer y forma de proceder, debiendo entenderse como pautas a seguir, sin compromiso por nuestra parte. Los valores recogidos en esta hoja técnica son datos orientativos y no deben de considerarse como especificación. El cliente puede y debe efectuar un examen de los productos suministrados por nosotros, verificando su idoneidad y capacidad para los fines que se persiguen obtener. Una correcta aplicación, un adecuado empleo, las variaciones de las condiciones de trabajo, etc, quedan totalmente fuera de nuestras posibilidades de control, debiéndose por tanto, responsabilizar el cliente. De todo lo reseñado, se sobreentiende que garantizamos plenamente, la calidad de nuestros fabricados, como consecuencia del compromiso de venta y suministro previamente adquiridos.



# PINTURAS MORLO



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

- Preparación del soporte: Eliminar mediante soplado, los restos procedentes del lijado.
- Aplicación: Homogeneizar el barniz antes de su uso. Conviene atemperar el producto (20-25°C). Aplicar 1-3 manos de 180 220 gr/m<sup>2</sup>.

<u>Tipos de aplicación:</u>	Viscosidad de aplicación	Diluyente	% Diluyente
• Aerográfica, airmix, airless:	18-20"	Diluyente	0-5%
• Electrostática:	15-16"	Diluyente	5-10%

## Tiempos de secado

### TIEMPOS DE CURADO (100 gr/m<sup>2</sup> a 20°C):

- Seco polvo:	5-6'
- Seco tacto:	13-17'
- Seco lija:	2-3h.

Secado/curado: El tiempo de secado está muy influido por el gramaje, el tipo de soporte y las condiciones ambientales. Dejar curar 16-20h (una noche) antes de proceder al lijar con lijas de granos 280-320.

## Observaciones

Homogeneizar antes de su uso. Recomendado para el sellado de todo tipo de superficies regulares e irregulares (puertas de cocina y de baño, y barnizado del mueble en general) por el procedimiento de aplicación con aerográficas, airless o con airmix (aplicación industrial). Buen balance en cuanto a cobertura, transparencia, lisura, lijado y repintado. Excelente relación calidad/precio.

La información contenida en la hoja técnica y el consiguiente asesoramiento que de ella se deriva, son una consecuencia de nuestro leal saber, hacer y forma de proceder, debiendo entenderse como pautas a seguir, sin compromiso por nuestra parte. Los valores recogidos en esta hoja técnica son datos orientativos y no deben de considerarse como especificación. El cliente puede y debe efectuar un examen de los productos suministrados por nosotros, verificando su idoneidad y capacidad para los fines que se persiguen obtener. Una correcta aplicación, un adecuado empleo, las variaciones de las condiciones de trabajo, etc, quedan totalmente fuera de nuestras posibilidades de control, debiéndose por tanto, responsabilizar el cliente. De todo lo reseñado, se sobreentiende que garantizamos plenamente, la calidad de nuestros fabricados, como consecuencia del compromiso de venta y suministro previamente adquiridos.