



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

ABAFOND F-1006 TRANSPARENTE

FONDO DE POLIURETANO

Descripción

Se trata de un FONDO DE POLIURETANO, de un contenido alto en sólidos, rápido secado, de fácil lijado, tanto a mano como en lijadora automática y excelente transparencia. Posee asimismo un buen sobrebarnizado y una buena adherencia.

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.

Superficies de aplicación

Soporte: Chapas y macizos previamente fondeados y lijados.

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

Características técnicas

Viscosidad:	100 ± 10 seg. Copa Ford nº 6 a 20º C. aprox.
Viscosidad de mezcla:	20 + 2 seg. copa Ford nº 4 a 20º C. aprox.
Viscosidad 1 hora:	< 30 seg. aprox.
Viscosidad 2 horas:	< 50 seg. aprox.
Punto gel:	3/4 horas aprox
Densidad:	0,951 grs/cm3 aprox.

Modo de empleo

Aplicación: Puede aplicarse con pistola aerográfica, grupo air-less ó calderín de presión.

Dilución: Viene al uso, pero si transcurrido un tiempo de la mezcla, se produce un lógico aumento de la viscosidad, se diluirá con nuestro DISMORLO P-3 POLIURETANO ANTIVELO. Así mismo, cuando la temperatura sea superior a 25/27º C., se aconseja añadir de un 3 a un 5% aprox. de nuestro DISMORLO P-3 POLIURETANO ANTIVELO, para evitar la posible aparición de "puntos de aguja".

Secado:

-SECO AL POLVO	10/15 minutos. aprox.
-SECO AL TACTO ó MANIPULABLE	30/35 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 se corresponden con una aplicación de 200 grs/m2 aprox. a una temperatura de 20º 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 se quiera aplicar una segunda mano, esta puede aplicarse desde que la primera tenga "mordiente" hasta pasadas 2/3 h. aprox. de la aplicación de la primera; pasado ese tiempo es aconsejable un lijado superficial de la primera mano. No es conveniente dejar el fondo lijado más de 48/72 h. antes de aplicar el acabado. Estas consideraciones son extensibles a cualquier fondo de poliuretano.

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.