

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

ARRILAK PU-1007 TXT TRANSPARENTE

Barniz de poliuretano transparente tixotropico

Descripción

Acabado de poliuretano incoloro y tixotrópico, formulado en diversos brillos -especialmente los bajos- para la obtención de una gran uniformidad de matizado. El curado se efectúa mediante la adición 2:1 del catalizador C-1007.

Propiedades

- Aplicación con todo tipo de equipos de proyección (airless, airmix o aerográfica).
- Buena salida del producto por la boquilla de la pistola.
- Abre bien, humecta el sustrato y estira (alisa) incluso en las superficies verticales.
- Excelente tacto, sedosidad y lisura.
- Gran aspecto y uniformidad de matizado en brillos altos.
- Buena resistencia al roce y al rayado.
- Buena adherencia sobre diversos tipos de fondos poliuretano, poliéster REDOX, UV, etc.

Superficies de aplicación

Especialmente indicado como capa de acabado en superficies interiores, previamente tratadas y fondeadas, de madera, en puertas, vallas, marcos, ventanas, barandillas, rejas, etc.

- Soporte:----- Chapas y macizos previamente fondeados y lijados.
- Preparación del soporte: ----- Eliminar los restos procedentes del lijado.
- Gramaje:----- 1-2 manos de 100 – 130 gr/m2.

Modo de empleo

TIPOS DE APLICACIÓN	Viscosidad aplicación	Diluyente	% Diluyente
Aerográfica, airmix y airless	19"	Dismorlo P-1	0-5%
Electrostática	16"	Dismorlo P-1	5-10%
Cortina	-----	-----	-----

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

PARAMETROS FISICOS (a 20 °C)

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

BARNIZ

- 35".
- 0/3/5/8/10
- 0,985 gr/cm3.
- 42%.
- Blanquecino.
- Líquido fluido.
- Transparente.
- 12 meses.

CATALIZADOR C-1007

- 11".
-
- 0,970 gr/cm3
- 26%
- Incoloro
- Líquido fluido
-
- 6 meses

CARACTERISTICAS DE LA MEZCLA:

- Relación de la mezcla: PU-1007 / C-1007 : 2/1
- Viscosidad de la mezcla: 20"
- Sólidos de la mezcla: 37%
- Tiempo mínimo de vida 20°C: 4 horas.

Tiempos de curado

- Seco polvo:----- 9'
- Seco tacto:----- 18'
- Seco lija:----- -
- Sobre barnizado:----- Consigo mismo, a partir de las 2-3 horas.

Observaciones

Homogeneizar antes de su uso. Disponible en cinco grados de brillo. Especialmente formulado para el acabado de grandes superficies regulares e irregulares (mueble montado y sillería) por el procedimiento de aplicación con airless o con airmix. Muy equilibrado en cuanto a cobertura, resistencia al descuelgue, tacto, lisura y aspecto (mates uniformes).

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.