

ARRILAK PU-1333 BLANCO

Acabado blanco de poliuretano

Descripción

Acabado de poliuretano blanco. El curado se produce al mezclar 2:1 el catalizador C-1333-N (en volumen).

Propiedades

- Aplicación a pistola (aerográficas, airmix, airless y electrostáticas).
- Excelente poder de cubrición y de pigmentación.
- Buen anclaje sobre diferentes tipos de fondos.
- Gran tacto y sedosidad.
- Buena resistencia a la abrasión y a los golpes.
- Buena resistencia al amarilleo.
- Se presenta en brillos mate, semimate, satinado, semibrillo y alto brillo.
- No es pulimentable.

Aplicación

TIPO	VISCOSIDAD	DILUYENTE	% DILUYENTE
- Aerográfica y airless:	18''	Dismorlo P-1/P-2/P-3	5 %
- Electrostática:	16''	Dismorlo P-1/P-2/P-3	10 %
- Rodillo:			
- Inmersión:			
- Brocha:			

PREPARACION

- Soporte:..... Chapas, macizos, MDF, etc., previamente fondeados y lijados.
(ABAFOND F-1632 BLANCO, FONDO PU BLANCO 100/50 I, etc.)
- Preparación del soporte:..... Eliminar los restos procedentes del lijado.
- Gramaje: 1 mano de 120 - 140 gr/m².



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

Tiempos de curado

- Seco polvo: 8´
- Seco tacto: 21´
- Seco lija: -
- Sobre barnizado: Consigo mismo, a las 12 horas.

Características técnicas

A 20 °C

- Viscosidad Copa Ford Nº4: Tixotrópico
- Peso específico: 1,320 gr/cm³
- Color: Blanco.
- Aspecto en el envase: Líquido fluido blanco.
- Aspecto de la película seca: Blanco.
- Estabilidad (sin abrir el envase): Superior a 6 meses.

Características de la mezcla

- Relación de la mezcla PU-1333/C-1333:2 / 1 en volumen
- Viscosidad de la mezcla 23"
- Tiempo mínimo de vida a 20°C 3 horas.
- Resistividad de la mezcla 2 x 10⁷ ohm x cm

Observaciones

Tiempo de almacenaje: 12 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C

Homogeneizar antes de su uso. Recomendado para el lacado en blanco de superficies planas, con equipos aerográficos airless y airmix. Destaca por su buena tixotropía y cubrición,- en especial en cantos y aristas- por lo que encuentra aplicación en el lacado de puertas de baño y cocina, con formas varias. Su ajustada resistividad le hace adecuado para su aplicación en torneados y sillería. Destaca por su buena resistencia al amarilleo.

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.

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.