

ARRILAK N.01/475 BLANCA EXTRAMATE

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 supermate.
- 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.

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 N.01/475/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.