

LACA POLIURETANO BLANCO SATINADO MADERLAK

Interior.

TITAN

Código de producto : 134 0566

Descripción

Acabado de Poliuretano de tacto sedoso y matizado uniforme, con gran poder de cubrición. Buen anclaje sobre diferentes tipos de fondos. Buena resistencia al roce, rayado y amarilleo.

Campos Aplicación

Para el lacado de puertas de baño y cocina, puertas de paso y el lacado de mueble en general. Su ajustada resistividad lo hace adecuado para su aplicación en torneados y sillería.

Datos técnicos

Naturaleza	Poliuretano aromático
Acabado	Satinado
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco + Base 0597
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,10 - 1,15 kg/l
Rendimiento	8 - 10 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	18 minutos al tacto
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	Consigo mismo: a partir de 1 - 2 horas
Proporción de la Mezcla	Laca/Catalizador: 2/1
Vida de la Mezcla a 23°C	5 horas
Métodos de Aplicación	Aerográfica, airmix , airless y electrostática
Viscosidad de Aplicación	Copa Ford 4: 18 - 22 segundos.
Dilución	Aerográfica, airmix , airless: 0 - 10%, electrostática: 5 - 10%
Diluyente	Diluyente Poliuretano Maderlak
Limpieza de Utensilios	Disolvente Limpieza Maderlak
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	120 - 140 gr/m ²
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+20°C - +30°C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	Base: 19°C, endurecedor: <7°C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	43%
Presentación	6 l y 750 ml / Base 0597: 750 ml

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase. Atemperar el producto(20°C).

Sobre tableros de MDF, rechapados y macizos, previamente fondeados con **Fondo Poliuretano Blanco**, lijar, eliminando mediante solplado los restos procedentes del lijado y aplicar la **Laca Poliuretano Blanca Satinada**.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Gestión de residuos: Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, déjelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2019-11 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631. F- 95. H. nº B-45052. Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158

