

LACA NITRO TITAN ACABADO

Interior. Brillante



Código de producto : 15J

Descripción

Laca nitrocelulósica incolora brillante, con un amplio campo de utilización. Buena retención de brillo y transparencia. Facilidad en la aplicación. Secado rápido. Buen comportamiento al repintado.

Campos Aplicación

Como acabado para madera: Piezas macizas, chapadas y contrachapadas.

Datos técnicos

Acabado	Brillante
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Incoloro
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,92 - 0,93 Kg/l
Rendimiento	7 - 11 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	25 - 30 minutos
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	3 - 4 horas
Métodos de Aplicación	Pincel, Rodillo y Pistola Aerográfica
Dilución	Pincel y Rodillo: 20%, Pistola Aerográfica: 30%
Diámetro Boquilla	Pistola Aerográfica: 1,7 mm
Presión Boquilla	Pistola Aerográfica: 3 bar.
Diluyente	Disolvente Universal
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	14 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	18 - 22 %
Presentación	4 l y 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:

Agitar correctamente el envase antes de su uso.

Evitar las pasadas manuales repetitivas, material de rápido secado. Preferible su aplicación a pistola aerográfica.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

La superficie a barnizar deberá estar previamente sellada con **Laca Nitro TITAN Tapaporos**.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Antes de proceder al repintado deberá lijarse una parte de la superficie, aplicando en ella la **Laca Nitro TITAN Acabado**, observando el correcto comportamiento del barniz antiguo, si se produce cualquier tipo de anomalía, eliminar totalmente el barniz antiguo y proceder como en superficies no preparadas.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar totalmente y proceder como en superficies no preparadas.

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, deposítelos 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: 2020-11 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

