

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)	0,90 - 0,92 Kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	7 - 11 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	45 minutos
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	Mínimo: 4 hora. Máximo: Indefinido, previo lijado
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	Pincel y Rodillo: Diluyente Laca Nitro Pincel 15l , Pistola Aerográfica: Diluyente Laca Nitro Pistola 15M
Limpieza de Utensilios	Diluyente Laca Nitro
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, 750 ml y 375 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.

Fecha de actualización: 2014-05

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.

TITAN

15J - LACA NITRO TITAN ACABADO

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

