

LACA NITRO TAPAPOROS

Interior. Satinado



Código de producto : 15H

Descripción

Laca nitrocelulósica tapaporos incolora satinada, con un amplio campo de utilización. Buen lijado, transparencia y facilidad para el matizado. Secado rápido. Buen comportamiento al repintado. Puede ser usado como fondo y acabado.

Campos Aplicación

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

Datos técnicos

Acabado	Satinado (Brillo a 60º: 65±5)
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Incoloro
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,91 - 0,93 Kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	Como acabado: 7 - 11 m ² /l / Como fondo: 3 - 4m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	45 minutos
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	Mínimo: 5 horas / 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 atm.
Diluyente	Pincel y Rodillo: Laca Nitro Pincel 15L / Pistola Aerográfica: Laca Nitro Pistola 15M
Limpieza de Utensilios	Diluyente Laca Nitro
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	Fondo: 300 - 320 ml/m ²
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	15 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	18 - 22 %
Presentación	4 l, 750 ml y 375 ml.

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 limpia de polvo, grasa y aceite. Sin restos de humedad.

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 Tapaporos**, observando el correcto comportamiento del barniz antiguo, si se produce cualquier tipo de anomalía, eliminar totalmente el barniz antiguo y aplicar 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: 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

15H - LACA NITRO TAPAPOROS

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

