

#### LACA NITRO TITAN ACABADO BRILLANTE

Interior. Brillante

Código artículo: 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 de aplicación

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

#### Datos técnicos

Acabado: Brillante Color: Incoloro

**Densidad:** 0,90 - 0,92 Kg/l **Rendimiento:** 7 - 11 m2/l

Secado a 23°C 60 % HR: 45 minutos

Repintado a 23°C 60% HR: 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 15I, 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, Seta Flash copa cerrada: 14 °C

Volumen Sólidos: 18 - 22 %

Presentación: 4 l, 750 ml y 375 ml.

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

## Modo de empleo

Recomendaciones generales: Agitar correctamente el envase antes de su uso.

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

Superfícies 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 05/2014

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.







