

Ficha Técnica

Laca Nitrocelulósica Brillante

Laca al disolvente

Versión: 11/06/2018



Descripción

Laca incolora a partir de resinas alquídicas combinadas con nitrocelulosas plastificadas con buen balance de elasticidad, adherencia y dureza.

Propiedades

- Buena elasticidad, adherencia y dureza.

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Incoloro
Aspecto	Brillante
Naturaleza	Resinas nitrocelulósicas combinadas con alquídicas

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha
Rendimiento	10 - 15 m ² /L/capa
Diluyente	Disolvente Nitro Jafep
Repintado	24 - 48 horas
Secado	1 hora

Prestaciones finales

Resistencia al frote en húmedo	5
--------------------------------	---

Dónde aplicarlo

Protección y decoración de superficies de madera, puertas, ventanas, barandillas, etc. en interior.

Precauciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 30 °C.
- No aplicar con riesgo de heladas o lluvias.
- No aplicar en condiciones de fuertes vientos ni bajo el sol directo.
- Evitar utilizar lotes distintos en un mismo paño o, en su defecto, mezclar el bote actual con el siguiente al 50% para reducir las normales diferencias entre lotes.

Modo de empleo

- MADERA NUEVA: Limpiar, lijar a fondo y eliminar el polvo. Aplicar una primera capa de Fondo Tapaporos Nitro que, una vez seco, se lijará convenientemente. Aplicar como acabado una o más capas sin diluir.
- MADERA BARNIZADA: Se limpiará y lijará, si están en buen estado. Si estuviera en muy mal estado se eliminaría todo



el barniz existente. Es conveniente hacer alguna prueba de compatibilidad con capas anteriores. Limpieza de utensilios con disolventes nitrocelulósicos.

Almacenamiento

- En su envase original cerrado, a temperatura y humedad no extremas.
- Mantener alejado de la luz solar directa.
- Máximo recomendado desde fabricación: 2 años.

Formatos

Envases de: 750 mL; 5 L y 20 L



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com

