

## LACA NITRO BLANCA

### DESCRIPCIÓN

Laca blanca monocomponente de aspecto según gama de brillo, a base de resinas sintéticas de nitrocelulosa. Entre sus principales propiedades destacamos:

- Buen protector de la madera en condiciones interiores.
- Muy rápido secado.
- Excelente tacto y buena cubrición.
- Gran dureza y resistencia al roce y abrasión.

### USOS Y COMPOSICIÓN

Para el barnizado de acabado de todo tipo de maderas, previamente tratadas con nuestros fondos.

**LIGANTE:** Polímeros nitrocelulósicos.

**MATIZANTES:** Cargas inorgánicas de excelente calidad.

**ADITIVOS:** Materiales auxiliares.

**DILUYENTE:** Disolvente Lacas  
Disolvente Especial Nº2

### ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

VISCOSIDAD(COPA FORD IV).....	30-40 Segundos
DENSIDAD.....	1,100-1,200 gr/cm <sup>3</sup>
BRILLO.....	10-70°

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECADO(dependiendo del soporte y humedad ambiental)	AL TACTO	1/2- 1 HORA
EXTENSION EN VIDRIO A 150 µm	A LA HUELLA	12 HORAS
DUREZA PERSOZ 24 HORAS EXTENSION EN VIDRIO A 150 µm		210-230 osc.
DUREZA PERSOZ 7 DÍAS EXTENSION EN VIDRIO A 150 µm		215-235 osc.
RENDIMIENTO :(dependiendo de la rugosidad y absorción del soporte) 150µ		9 – 10 m <sup>2</sup> /litro
ASPECTO PELÍCULA SECA		GAMA (10°-70°)
% SOLIDO EN PESO		30 ±1

Los datos indicados en esta ficha técnica, pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo. Dada la variedad de factores que intervienen en todas las aplicaciones, no podemos asumir ninguna responsabilidad respecto a los resultados obtenidos.

## LACA NITRO BLANCA

### INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

1. Para obtener un buen resultado, deberá preparar la superficie correctamente. Los pasos son:
  - Lijar previamente la capa de fondo.
  - Limpiar restos de lijado.
  - Aplicar sobre superficies secas y sin condensaciones.
  - Mezclar perfectamente antes de su empleo.
2. Aplicar a pistola aerográfica o airless. Se puede rebajar con:
  - Disolvente Lacas para temperaturas 15°C – 25°C
  - Disolvente Especial Nº 2 para temperaturas superiores a 25°C.

### ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE

La estabilidad en almacén del bote cerrado y a temperatura ambiente de 20°C es de 12 meses.

No exponer los envases a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 50°C.

Producto sensible a la humedad, almacenar en lugares secos.

### RECOMENDACIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 40°C

Inflamable.

Utilicen los elementos de protección individual adecuados según la ficha de seguridad de este producto.