

DECORLAC

Laca Nitro Para Madera



Producto en base nitrocelulosa, ideal para trabajos artesanales e industriales de acabado, sobre todo tipo de madera y MDF. Decorlac Laca Nitro (LN00) puede utilizarse sobre metales.

Usos recomendados

Producto de acabado sobre sistemas de nitrocelulosa compatible con todo tipo de madera y MDF, donde se requiera un acabado de resistencia media.

Ventajas Técnicas

- Secamiento rápido.
- Acabado terso.
- Colores mezclables y duraderos.
- Resistencia química media.
- Resistencia mecánica media.

Ventajas Comerciales

- Gran rendimiento en una sola mano mejor que la competencia.
- La resistencia a rayados de DECORLAC Laca Nitro es superior en las pruebas de laboratorio, en comparación a los competidores de Lacas Nitro del mercado.
- La resistencia a líquidos caseros es superior en comparación a cualquier producto de la competencia de la misma categoría.

Preparación de la superficie

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de grasas, moho, aceites, suciedad, polvo y otros contaminantes.
- La madera debe estar seca y no tener evidencia de exudación de resinas.
- Proteja la madera nueva del ataque de polillas, comején, humedad, etc. con el preservante T-KILL (PM90).
- Si se trata de superficies con pintura antigua, ésta debe eliminarse completamente previa a la aplicación del sistema DECORLAC Nitroceluloso.
- Para corregir imperfecciones de la madera, utilice Decorlac Masilla Universal (WF19) o Decorlac Masilla Plástica para Madera (MASPLAS28).
- Se recomienda el uso de DECORLAC Fondo Nitro (DFN00 ó DFN32) luego del masillado.

Precauciones

- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: mascarilla para vapores, gafas y guantes de nitrilo - neopreno.
- Después de usarlo, conservar el envase bien cerrado y en lugar fresco y seco.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua. Si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.

Información Técnica

- Contenido de sólidos en peso: 38 - 44% (dependiendo del color)
- Contenido de sólidos en volumen: 25 - 29% (dependiendo del color)
- Densidad: 0.975 - 1.075 kg/l (dependiendo del color)
- Viscosidad: 95 - 110 PPU

Colores: Blanco Brillante (LN00), Blanco Mate (LN00M), Negro Brillante (LN01), Negro Mate (LN01M), Entonador Dorado (LN58) y Transparente Brillante (LN90).

Presentación: Blanco brillante: Litro y galón • Resto de colores: Galón

Rendimiento

De 9 a 11 m² a una mano, dependiendo de la porosidad de la madera y del equipo de aplicación.

Aplicación

- Aplique de 2 a 3 manos de Sellador Vernin A.S. (7080), según especificaciones de la etiqueta y lije entre manos.
- Aplique 1 o 2 manos de Decorlac Fondo Nitro (DFN00 ó DFN32) según especificaciones del producto y lije entre manos con un intervalo de una hora, con lija para madera No. 320 o No. 400.
- Diluya 1 litro de DECORLAC Laca Nitro para Madera (LN) con 2 litros de Thinner Laca (100SM), hasta obtener la viscosidad adecuada.

Equipo de Aplicación



Pistola convencional

Lavado de equipo: Thinner Laca (100SM)

Secamiento

- Al tacto: 8 - 10 minutos (18 - 22 °C y 60 % de H.R.)
- Para segundas manos: 30 - 45 minutos (18 - 22 °C y 60 % de H.R.)

